

Consultant (w/m/d) prüfungsnahe Beratung mit Schwerpunkt Bankaufsichtsrecht – Assurance

Eschborn / Frankfurt (Main), Germany

ESC001LN



Das erwartet Sie bei uns — Erfahrungen, von denen Sie ein Leben lang profitieren

Im Umfeld bilanzieller, regulatorischer und marktbezogener Anforderungen arbeiten in dem Bereich Financial Accounting Advisory Services interdisziplinäre Teams, die ganzheitlich maßgeschneiderte Lösungen für unsere Mandanten entwickeln. Sie verstärken uns in Frankfurt/Main mit bilanzieller, aufsichtsrechtlicher und / oder quantitativer Expertise, um innovative Ideen für unsere Mandanten zu entwickeln und umzusetzen.

Dabei übernehmen Sie vielfältige Aufgaben:

- Prüfung und Beratung nationaler und internationaler Unternehmen des Finanzsektors mit Blick auf alle bankaufsichtsrechtlichen Themen
- Unterstützung bei der Optimierung der Kapitalplanung sowie bei der Umgestaltung von Portfolios, Geschäftsbereichen und Strategien
- Unterstützung bei Fragen des aufsichtsrechtlichen Meldewesens sowie des Risikomanagements (Säule 1 und 2 CRR)
- Beratung in Fragen der Compliance-Organisation, der aufbau- und ablauforganisatorischen Vorkehrungen zur Geldwäsche- und Fraudprävention sowie des Auslagerungsmanagements
- Unterstützung bei der Erstellung von Sanierungs- und Abwicklungsplänen

Das bringen Sie mit — Fähigkeiten, mit denen Sie die Zukunft gestalten

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften, Finanzwissenschaften oder Rechtswissenschaften
- Erste Erfahrungen (Praktikum, Werkstudententätigkeit, Berufsausbildung oder Referendariat) mit finanzwirtschaftlichen und aufsichtsrechtlichen Themen
- Analytische Fähigkeiten und exzellente Arbeitsweise
- Engagierter Teamplayer mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Ihnen — ein inspirierendes Arbeitsumfeld

- Umfangreiche Aus- und Weiterbildungen im Rahmen unseres EYU-Programms
- Regelmäßiges, konstruktives Feedback zur Unterstützung Ihrer Karriereentwicklung
- Vielfalt und Chancengleichheit sowie eine offene Unternehmenskultur

Werden Sie Teil unserer Highest Performing Teams!

Bewerben Sie sich jetzt über unser Jobportal <https://fscareers.ey.com/>

Unser Recruitment-Center beantwortet gerne Ihre Fragen unter +49 6196 996 10005



Mehrere Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/ Wissenschaftliche Mitarbeiter (w/m/d) – Job-ID: 205/21 in der Gruppe Konjunktur

Ort: Wiesbaden

Eintrittsdatum: nächstmöglich

Bewerbungsfrist: 16.07.2021

Entgelt: 13 TVöD (Prüfung von weiteren Vergütungsmöglichkeiten)

Beschäftigung: Vollzeit/Teilzeit

Funktion: Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Beschäftigungsverhältnis: Befristet auf 24 Monate (Projekt- bzw. konzeptionelle Aufgaben)

Das Aufgabengebiet umfasst die Entwicklung und Koordinierung von Prozessen und Methoden sowie deren Integration in die Statistikerstellung, um deutlich schneller als bisher Eckzahlen für wichtige Konjunkturindikatoren bereitstellen zu können. Ansatzpunkte für die Beschleunigung sind schnellere, automatisierte Lieferungen der Unternehmen an die Statistischen Ämter der Länder, schneller Zugriff des StBA auf die Daten, verbesserte und methodisch optimierte Plausibilisierungsprozesse sowie Frühschätzungen auf der Grundlage vorliegender (unvollständiger) Daten (Nowcasts). Außerdem sollen früh verfügbare digitale Prozessdaten von Stellen außerhalb der amtlichen Statistik in die Schätzungen einbezogen werden. Als einzusetzende Statistische Methoden in Frage kommen ökonometrische Modelle und insbesondere dynamische Faktormodelle ergänzt um KI-Methoden (z.B. neuronale Netze) aber auch Expertenwissen.

Diese Aufgaben übernehmen Sie

- Sie koordinieren die Arbeiten zur Entwicklung der Methoden und zur Optimierung der Prozesse, um auf Basis amtlicher Unternehmensdaten frühzeitig konjunkturelle Eckzahlen bereit stellen zu können.
- Sie entwickeln in Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen der Gruppe „Konjunktur“ und der Gruppe „Institut für Forschung und Entwicklung“ Schätzverfahren für Frühindikatoren mit Hilfe zeitgemäßer Methoden.
- Sie bringen Ihre wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnisse, Ihre Analysekompetenz und Ihr Wissen über mathematisch-statistische Methoden in die Arbeiten ein und entwickeln diese ständig weiter.
- Sie tragen mit Ihrer Kommunikationskompetenz zu einer guten Teamarbeit bei und überzeugen alle sonstigen Beteiligten und Stakeholder von dem Projekt.

So überzeugen Sie uns

- Mit einem Master abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulstudium bzw. einem gleichwertigen Abschluss (z. B. Magister/Dipl.-Uni) vorzugsweise der Wirtschaftswissenschaften oder mit einem Schwerpunkt in der Datenanalyse (z.B. Data Scientist, Statistik),
- Mit einem besonderen Interesse an wirtschaftswissenschaftlichen, insbesondere konjunkturstatistischen Fragestellungen,
- Mit mathematisch-statistischem Grundlagenwissen sowie mit Kenntnissen von Datenerhebungsverfahren und der Aufbereitung und Auswertung von größeren Datenmengen; ideal wären Kenntnisse über moderne Methoden zur Schätzung fehlender Daten (z.B. dynamische Faktormodelle, KI Methoden),
- Mit Erfahrungen in der Optimierung und Standardisierung von Prozessen,
- Ein EMOS-Zertifikat (European Master on Official Statistics) ist von Vorteil

In Ihrer Funktion als Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter/Mitarbeiterin

Bei uns erwarten Sie vielfältige Aufgaben und Einsatzmöglichkeiten. Daher erwarten wir von unseren Wissenschaftlichen Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen neben den oben genannten Anforderungen ein breites Kompetenzprofil (u.a. Sozial- und Genderkompetenz), das Sie auf unserer [Karrierewebseite](#) nachlesen können. Wir begrüßen besonders Bewerbungen von Frauen. Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Was wir Ihnen bieten

Leisten Sie Ihren Beitrag mit einer spannenden Tätigkeit für Gesellschaft, Wirtschaft und Politik und werden Sie Teil unseres Teams. Wir geben Ihnen dafür die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten mit Gestaltungsfreiräumen und klaren Zielen. Außerdem bieten wir Ihnen vielfältige Vorteile:

- Attraktives und transparentes Gesamtvergütungspaket: Gehalt, Jahressonderzahlung, Betriebliche Altersvorsorge, 30 Tage Urlaub/Jahr (5-Tage Woche) sowie ggf. Zusatzvergütungsmöglichkeiten je nach Bewerbungsprofil, z.B. Gewährung von Stufen, IT-Zulage.
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch verschiedene Unterstützungsangebote, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice in einem kollegialen Arbeitsumfeld.
- Breites individuelles Fortbildungsangebot für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung. Mit unserem Onboarding und Mentoring begleiten wir Sie von Anfang an.
- Vielfältige Angebote innerhalb der Gesundheitsförderung und eine preisvergünstigte Kantine.



Mit Ihnen gemeinsam möchten wir uns zu einem digitalen Datenmanager entwickeln. Seien Sie dabei!

Haben Sie noch Fragen? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Lüüs (Tel.: +49 (0) 611 / 75- 2669) gerne zur Verfügung.

Informationen zum Bewerbungsprozess und wer wir sind, finden Sie auf unserer [Karrierewebseite](#).

Wir haben Sie überzeugt?

Wir sind gespannt auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse/Nachweise), die Sie bitte bis zum 16.07.2021 unter Angabe der Job-ID: 205/21 per E-Mail und in einer PDF-Datei an bewerbungen@destatis.de senden.

Festanstellungen schreiben wir auch hausintern und im Geschäftsbereich des BMI aus, um unseren Beschäftigten mit Zeitverträgen die Chance auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis zu geben.

Das Statistische Bundesamt fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Hierbei wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir freuen uns über Bewerber/innen aller Nationalitäten.

Die Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet und nach Abschluss dessen gelöscht. Weitere datenschutzrechtliche Infos: [Link](#)





4flow - das sind über 650 Teammitglieder an 17 Standorten weltweit. Wir sind einer der Marktführer im Bereich Logistikoptimierung und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware, 4PL-Leistungen und Logistikforschung in einem innovativen Geschäftsmodell. Mit unserem Geschäftsbereich 4flow management übernehmen wir als neutraler 4PL mit innovativen Konzepten in den Bereichen Transport- und Netzwerkmanagement die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken.

Wir setzen auch in diesem Jahr unsere erfolgreiche Unternehmensentwicklung fort. Wachse mit uns und werde Teil eines exzellenten Teams an unseren Standorten in Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt oder Stuttgart als:

Supply Chain Analyst (m/w/d)

Was erwartest du bei uns?

Als Teil des 4flow management-Teams analysierst, bewertest und optimierst du Prozesse und Transportkonzepte in den globalen Logistiknetzwerken unserer Kunden. Du übernimmst dabei insbesondere folgende Aufgaben:

- > Durchführung quantitativer Analysen und Bewertung logistischer Daten, Prozesse und Netzwerke
- > Identifikation und Bewertung von Schwachstellen in den Transportnetzwerken unserer Kunden
- > Erarbeitung verschiedener Optimierungsszenarien
- > Konzeption und Umsetzung innovativer Logistikkonzepte, bspw. im Bereich der Transport- und Netzwerkoptimierung
- > Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Prozessoptimierungen

Darum passt du zu uns:

- > Du bringst einen guten Hochschulabschluss in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Logistik, Wirtschaftsmathematik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit.
- > Erste relevante Praxiserfahrungen konntest du bspw. durch ein Praktikum oder eine Berufsausbildung sammeln.
- > Deine ausgezeichneten analytischen und kommunikativen Fähigkeiten sowie konzeptionelle Stärke zeichnen dich aus.
- > Dich interessieren vielseitige logistische Fragestellungen.
- > Du verfügst über sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office (insbesondere MS Excel) und hast sehr gute Englisch- sowie idealerweise Französischkenntnisse.

Was können wir dir bieten?

- > Wir bieten dir eine anspruchsvolle Einstiegsposition mit exzellenten Rahmenbedingungen für dein persönliches Wachstum.
- > Profitiere von der Zusammenarbeit mit einem internationalen Team qualifizierter Kollegen, einer ausgezeichneten Unternehmenskultur, Gestaltungsspielraum bei der Erfüllung deiner Aufgaben und individuellen Weiterbildungsmaßnahmen.
- > Neben einer unbefristeten Festanstellung bieten wir zudem ein gemeinsames Freitagfrühstück, Mitarbeiterparkplätze, einen modernen Arbeitsplatz unweit der Spree, Sport- und Mitarbeitererevents, Teamreisen u.v.m.

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#). Weitere Informationen rund um 4flow und unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie auf www.4flow.de.



4flow - das sind über 650 Teammitglieder an 17 Standorten weltweit. Wir sind einer der Marktführer im Bereich Logistikoftware und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware, 4PL-Leistungen und Logistikforschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung.

Unterstützen Sie unsere exzellenten Teams an unseren Standorten Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München oder Stuttgart als:

Junior Consultant (m/w/d)

Logistik & Supply Chain Management

Was erwartet Sie bei uns?

- > Im Rahmen von Beratungsprojekten übernehmen Sie in Zusammenarbeit mit erfahrenen 4flow-Beratern vielfältige Aufgaben bei unseren internationalen Kunden, z. B. in der Automobilindustrie, im Handel, E-Commerce und Maschinenbau.
- > Sie analysieren komplexe Logistikprozesse, identifizieren Optimierungspotenziale und unterstützen bei der Entwicklung individueller und innovativer Lösungen mit messbaren Ergebnissen.
- > Ihre im Team erarbeiteten Konzepte setzen Sie direkt bei unseren Kunden vor Ort um.
- > Durch Ihre entwickelten Lösungen tragen Sie zur Gestaltung digitaler Supply Chains bei.
- > Sie wirken bei internen Optimierungsprojekten mit und unterstützen das 4flow-Wissensmanagement.

Darum passen Sie zu uns:

- > Sie bringen einen überdurchschnittlichen Hochschulabschluss in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftslehre, Logistik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit.
- > Im Bereich Logistik, in der Industrie oder in der Beratung konnten Sie mindestens vier Monate Praxiserfahrung sammeln.
- > Ihre analytische und konzeptionelle Kompetenz sowie Ihr ausgeprägtes Prozessverständnis zeichnen Sie aus.
- > Sie verfügen über sehr gute kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch, ein überzeugendes Auftreten und bringen eine hohe Reisebereitschaft sowie idealerweise Auslandserfahrung mit.

Was können wir Ihnen bieten?

- > Sie arbeiten in einem erfolgreich wachsenden, innovativen Unternehmen mit einer ausgezeichneten Teamkultur.
- > Es erwarten Sie vielseitige Projekte im internationalen Umfeld, viel Raum für Mitgestaltung sowie exzellente Rahmenbedingungen für Ihre persönliche und professionelle Weiterentwicklung.
- > Neben einer unbefristeten Festanstellung bieten wir Ihnen ein vielseitig einsetzbares Mobilitätsbudget, an Ihre jeweilige Lebenssituation anpassbare Arbeitszeitmodelle, ein gemeinsames Freitagfrühstück, Sport- und Mitarbeitererevents, Teamreisen u. v. m.

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#). Weitere Informationen rund um 4flow und unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie auf www.4flow.de.



4flow - das sind über 650 Teammitglieder an 17 Standorten weltweit. Wir sind einer der Marktführer im Bereich Logistikoptimierung und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware, 4PL-Leistungen und Logistikforschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen in den Bereichen Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung und unterstützt u. a. bei Digitalisierungsprozessen sowie SAP-Transformationen. Unterstützen Sie unsere exzellenten Teams an unseren Standorten Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München oder Stuttgart als:

Junior Consultant SAP EWM/TM (m/w/d)

Was erwartet Sie bei uns?

Als Teil der SAP Practice bei 4flow consulting tragen Sie maßgeblich zur erfolgreichen Realisierung unserer Beratungsprojekte im Themenfeld SAP bei. Sie beraten unsere Kunden u. a. in der Automobilindustrie, im Handel, im E-Commerce und in der Maschinenbauindustrie bezüglich ihrer bestehenden SAP-EWM-Systeme und/oder der eingesetzten SAP-TM-Lösungen und begleiten SAP-Implementierungen. Zu Ihren Aufgaben zählen dabei im Wesentlichen:

- > Betreuung und Beratung der Kunden bezüglich der eingesetzten SAP-Lösungen
- > Mitwirkung bei der Planung, Konzeption und Implementierung inkl. Testing und Training von komplexen Transformationsprojekten in den unterschiedlichen Projektphasen
- > Mitwirkung bei internen Optimierungsprojekten und Unterstützung des 4flow-Wissensmanagements

Darum passen Sie zu uns:

- > Sie bringen einen Hochschulabschluss in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Logistik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit.
- > Idealerweise konnten Sie bereits erste Erfahrung in den SAP-Modulen EWM, WM und/oder TM in den Bereichen Konzeption und/oder Customizing z. B. im Rahmen eines Praktikums in der Industrie oder der Beratung sammeln.
- > Alternativ verfügen Sie bereits über erste Kenntnisse eines der SAP-Logistik Module wie MM, SD, PP oder LE.
- > Sie haben Spaß an analytischen und konzeptionellen Aufgaben und verfügen über ein sehr gutes IT-Prozessverständnis.
- > Sehr gute kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch, ein überzeugendes Auftreten und Reisebereitschaft sowie idealerweise Auslandserfahrung runden Ihr Profil ab.

Was können wir Ihnen bieten?

- > Sie arbeiten in einem erfolgreich wachsenden, innovativen Unternehmen mit einer ausgezeichneten Teamkultur.
- > Es erwarten Sie vielseitige Projekte im internationalen Umfeld, viel Raum für Mitgestaltung sowie exzellente Rahmenbedingungen für Ihre persönliche und professionelle Weiterentwicklung.
- > Neben einer unbefristeten Festanstellung bieten wir Ihnen ein vielseitig einsetzbares Mobilitätsbudget, an Ihre jeweilige Lebenssituation anpassbare Arbeitszeitmodelle, ein gemeinsames Freitagfrühstück, Sport- und Mitarbeitererevents, Teamreisen u. v. m.

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#). Weitere Informationen rund um 4flow und unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie auf www.4flow.de.



4flow - das sind über 650 Teammitglieder an 17 Standorten weltweit. Wir sind einer der Marktführer im Bereich Logistikoptimierung und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware, 4PL-Leistungen und Logistikforschung in einem innovativen Geschäftsmodell. Mit unserem Geschäftsbereich 4flow management übernehmen wir als neutraler 4PL mit innovativen Konzepten in den Bereichen Transport- und Netzwerkmanagement die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken.

Wir setzen auch in diesem Jahr unsere erfolgreiche Unternehmensentwicklung fort. Wachse mit uns und werde Teil eines exzellenten Teams an unseren Standorten in Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt oder Stuttgart als:

Business Analyst (m/w/d) - Logistik & SCM

Was erwartest dich bei uns?

Als Teil des 4flow management-Teams analysierst, bewertest und optimierst du Daten, Prozesse und Systeme in den globalen Logistiknetzwerken unserer Kunden. Du übernimmst insbesondere folgende Aufgaben:

- > Verarbeitung, Analyse, Interpretation und Visualisierung logistischer Daten, Prozesse und Netzwerke
- > Identifikation und Bewertung von Schwachstellen in den Transportnetzwerken unserer Kunden
- > Selbstständige Entwicklung technischer Lösungen sowie Erarbeitung und Umsetzung von Optimierungsszenarien
- > Prozessoptimierungen entlang der Wertschöpfungskette sowie die Erstellung von Simulationen mit dem Ziel der Digitalisierung und Automatisierung

Darum passt du zu uns:

- > Im Bereich Logistik oder Supply Chain Management konntest du bereits 1-3 Jahre Berufserfahrung sammeln und dich dabei auf die Entwicklung von technischen und datengetriebenen Optimierungen fokussieren.
- > Du bringst einen guten Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, -mathematik, -informatik, Logistik oder einem vergleichbaren Studiengang mit.
- > Dank deiner ausgezeichneten analytischen Fähigkeiten kannst du aus großen Datenmengen fundierte Ableitungen für Geschäftsprozesse ziehen und diese überzeugend und verständlich präsentieren.
- > Du bringst eine hohe IT-Affinität sowie technisches Verständnis von Datenbanken, Business Intelligence Tools, Simulationssoftwares und/oder Schnittstellen mit.
- > Eine strukturierte, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch vervollständigen dein Profil.

Was können wir dir bieten?

Neben abwechslungsreichen Aufgaben bieten wir dir eine internationale Arbeitsatmosphäre, in der du dein Wissen einbringen und dich kontinuierlich weiterentwickeln kannst. Es erwartet dich bei uns ein motiviertes und hilfsbereites Team, welches mit Spaß herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Umfeld bearbeitet. Bei uns erhältst du eine unbefristete Festanstellung, ein vielseitig einsetzbares Mobilitätsbudget, individuelle Weiterbildungen und die Möglichkeit zur Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben. Darüber hinaus bieten wir dir einen modernen Arbeitsplatz, Sport- und Mitarbeitererevents, Teamreisen u.v.m.

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#). Weitere Informationen rund um 4flow und unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie auf www.4flow.de.



4flow - das sind über 650 Teammitglieder an 17 Standorten weltweit. Wir sind einer der Marktführer im Bereich Logistiko Optimierung und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware, 4PL-Leistungen und Logistikforschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung.

Wir setzen auch in diesem Jahr unsere erfolgreiche Unternehmensentwicklung fort. Wachsen Sie mit uns und werden Sie Teil eines exzellenten Teams. An unseren Standorten in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München und Stuttgart bieten wir interessierten Studierenden die Möglichkeit zu einer:

Masterarbeit in der Logistikberatung

Was erwartet Sie bei uns?

Über einen Zeitraum von sechs Monaten arbeiten Sie zunächst vier Monate in einem Beratungsprojekt mit erfahrenen 4flow-Beratern zusammen. Innerhalb des Beratungsprojekts unterstützen Sie aktiv in den Bereichen Logistik und Supply Chain Management mit Aufgaben wie z. B. Datenanalysen und -aufbereitungen sowie der Erstellung von Konzepten und deren Umsetzung. Darüber hinaus unterstützen Sie bei aktuellen Themen wie z. B. neue Vertriebsstrategien und Markteintritte in neue Zielregionen. Im Anschluss konzentrieren Sie sich zwei Monate ausschließlich auf die Erstellung Ihrer Abschlussarbeit.

Darum passen Sie zu uns:

- > Sie studieren Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftslehre, Logistik oder einen vergleichbaren Studiengang im Master mit überdurchschnittlichen Leistungen.
- > Im Bereich Logistik und /oder in der Industrie oder Beratung konnten Sie bereits erste Praxiserfahrungen sammeln.
- > Ihre ausgezeichneten analytischen und kommunikativen Fähigkeiten zeichnen Sie aus.
- > Sie interessieren sich für logistische Fragestellungen.
- > Sehr gute Englisch- und MS Office-Kenntnisse, Reisebereitschaft sowie idealerweise Auslandserfahrungen runden Ihr Profil ab.

Was können wir Ihnen bieten?

Sie haben die Möglichkeit, in einem marktführenden Beratungsunternehmen Erfahrung zu sammeln und Ihre Masterarbeit zu schreiben. Dabei unterstützen wir Sie bei der konkreten Themenwahl Ihrer Masterarbeit sowie der Abstimmung mit Ihrem betreuenden Lehrstuhl. Zum fachlichen und persönlichen Austausch rund um Ihre Abschlussarbeit bieten wir ein betreutes Kolloquium an. Des Weiteren erhalten Sie eine attraktive Vergütung über die gesamte Vertragslaufzeit. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein gemeinsames Freitagfrühstück, freie Getränke und Bio-Obst, Mitarbeiterparkplätze, ein modernes Bürokonzept, Sport- und Mitarbeitererevents u. v. m.

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#). Weitere Informationen rund um 4flow und unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie auf www.4flow.de.



4flow research.



Im Rahmen des Forschungsprojekts „NOLAN: Skalierbare Notfall-Logistik für urbane Räume als öffentlich-private Partnerschaft im Katastrophenfall“, das durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird, bieten wir die Möglichkeit für ein Praktikum mit Abschlussarbeit in unserem Geschäftsbereich 4flow research.

Wachse mit uns und werde Teil eines exzellenten Teams an unseren Standorten in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München oder Stuttgart.

Bachelor-/Masterarbeit im Themenbereich Food Supply Chain Modellierung

Was erwartest du bei uns?

Als wichtiger Teil des Projektteams unterstützt du uns dabei, die Versorgungssicherheit der städtischen Bevölkerung mit lebensnotwendigen Gütern in Ausnahmesituationen wie z. B. Pandemien oder Rohölknappheit zu verbessern. Du erforschst Strukturen und Prozesse einer skalierbaren Notfall-Logistik und modellierst Material- und Informationsflüsse der Notfallversorgung in urbanen Räumen. Das Projekt unterstützt du zunächst fünf Monate, im sechsten Monat konzentrierst du dich dann auf die Fertigstellung deiner Abschlussarbeit. Mit deinem Start bei uns wird das konkrete Thema deiner Arbeit in Abstimmung mit deinem betreuenden Lehrstuhl definiert. In unserem regelmäßigen Kolloquium hast du zusätzlich die Möglichkeit, Aufgabenstellung und Methodik zu diskutieren.

Darum passt du zu uns:

- Hochschulstudium (vorzugsweise Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik) mit überdurchschnittlichen Leistungen
- Idealerweise Praxiserfahrung im Bereich Logistik oder Supply Chain Management, z.B. in der Handelslogistik
- Grundkenntnisse in Prozessmodellierung und in deskriptiver Statistik und/oder einer Programmiersprache (z.B. Python, R)
- Spaß an konzeptioneller Arbeit in einem neuen Umfeld, ausgeprägte analytische Kompetenz und gute Englischkenntnisse

Was können wir dir bieten?

Erlebe Logistik in der Praxis und erhalte Einblicke in ein innovatives und sehr erfolgreiches Unternehmen, das dir die Möglichkeit gibt, Verantwortung zu übernehmen und dich aktiv einzubringen. Werde Teil von 4flow und freue dich auf den fachlichen und persönlichen Austausch rund um deine Abschlussarbeit im betreuten Kolloquium sowie einen modernen Arbeitsplatz mit freien Getränken, frischem Obst u.v.m. Wer uns überzeugt, erhält nach dem Studium die Chance, fest bei 4flow einzusteigen.

Bereit für 4flow? Dann bewirb dich bitte online über unser [Jobportal](#).





Wir entwickeln Supply Chain Excellence – entwickeln Sie Ihre Zukunft mit uns!

Data Science - Absolventen (w/m/d)

Für unseren Standort Frankfurt am Main suchen wir ab sofort Absolventen mit Interesse an Datenanalyse und Datenaufbereitung in Supply Chain und Logistik.

Ihre Aufgaben

- Sie führen eigene Arbeitspakete und (Teil-) Projekte im Bereich Data Science durch (Verarbeitung und Analyse von Kundendaten, Aufdecken von Zusammenhängen)
- Sie unterstützen Projekte im Bereich Supply Chain Management und Intralogistik in verschiedensten Branchen
- Sie verantworten und präsentieren Ergebnisse gegenüber dem Kunden, speziell der Datenaufbereitung- und Manipulation
- Sie entwickeln die genutzten Methoden, Skripte, Anwendungen innerhalb des Teams Data Science weiter

Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Fach-)Hochschulstudium der (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Statistik oder andere wirtschaftsnahe Studiengänge. Schwerpunkt Logistik/SCM und relevante Praktika sind von Vorteil.
- Erfahrung mit BI Tools wie Tableau, PowerBI, Qlik
- Erfahrungen mit SQL sowie Statistiksoftware- oder Skriptsprachen wie R, Python, Scala oder andere Programmiersprachen (VBA, C#, Java)
- Sehr gute analytische, kreative und kommunikative Fähigkeiten sowie sicheres Auftreten und gute Umgangsformen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse für die Arbeit in internationalen Projekten, Reisebereitschaft und Flexibilität

Jetzt bewerben

Miebach Consulting bietet Ihnen anspruchsvolle Herausforderungen in der gesamten Breite logistischer Aufgaben. Ein intensives und individuelles Trainingsprogramm hilft Ihnen schnell Verantwortung in abwechslungsreichen Beratungsprojekten zu übernehmen. Unser dynamisches Wachstum eröffnet Ihnen eine ausgezeichnete Karriereperspektive. In einer innovativen und teamorientierten Unternehmenskultur mit kompetenten Kollegen haben Sie zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Angabe des präferierten Standortes) per E-Mail oder Post an:

Dr. Wolfram Süßenguth

Tel. +49 30 893832-0 | bewerbung-mcd@miebach.com

Miebach Consulting GmbH, Untermainanlage 6, 60329 Frankfurt am Main

Miebach Consulting bietet seit 1973 Beratungs- und Ingenieurleistungen in den Bereichen Supply Chain Management, Logistik und Produktion an. Unsere Kunden sind mittelständische Unternehmen und weltweit agierende Konzerne, die mit innovativen logistischen Lösungen ihre Wettbewerbsposition verstärken und ausbauen.

Die Miebach-Gruppe verfügt heute über weltweit 24 Büros in Europa, Asien sowie Süd- und Nordamerika. Mit über 380 Mitarbeitern zählen wir zu den international führenden Beratern für Logistik und Supply Chain Management.

Diese und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Website:



www.miebach.com/de/careers/job-openings/#/emea



Wir entwickeln Supply Chain Excellence – entwickeln Sie Ihre Zukunft mit uns!

Simulation – Absolventen (w/m/d)

Für unseren Standort Frankfurt am Main suchen wir Absolventen der Ingenieurs-, Informatik-, Mathematik- oder Naturwissenschaften mit Interesse an Simulation von Produktions- und Logistiksystemen.

Ihre Aufgaben

- Aufnahme und Analyse von Logistik-, Produktions- und Transportprozessen
- Analyse und Aufbereitung von Simulationsdaten
- Mitarbeit bei der Erstellung und Validierung von Simulationsmodellen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Präsentationen, Konzepten und Dokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Ingenieurs-, Informatik-, Mathematik- oder Naturwissenschaften
- Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Modellierung und Simulation von Materialflusssystemen mit der Simulationssoftware „Plant Simulation“
- Kenntnisse in der Lager- und Fördertechnik sowie von Logistik- und Materialflussprozessen
- Sehr gute analytische, kreative und kommunikative Fähigkeiten
- Sicheres Auftreten und gute Umgangsformen
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Jetzt bewerben

Miebach Consulting bietet Ihnen anspruchsvolle Herausforderungen in der gesamten Breite logistischer Aufgaben. Ein intensives und individuelles Trainingsprogramm unterstützt Sie dabei bereits nach kurzer Zeit Verantwortung in abwechslungsreichen Projekten zu übernehmen. Unser dynamisches Wachstum eröffnet Ihnen ausgezeichnete Karriereperspektiven. In einer innovativen und teamorientierten Unternehmenskultur mit engagierten sowie erfahrenen Kollegen haben Sie zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail zu:

Dr. Wolfram Süssenguth
Tel. +49 30 893832-0 | bewerbung-mcd@miebach.com
Miebach Consulting GmbH, Untermainanlage 6, 60329 Frankfurt am Main

Miebach Consulting bietet seit 1973 Beratungs- und Ingenieurleistungen in den Bereichen Supply Chain Management, Logistik und Produktion an. Unsere Kunden sind mittelständische Unternehmen und weltweit agierende Konzerne, die mit innovativen logistischen Lösungen ihre Wettbewerbsposition verstärken und ausbauen.

Die Miebach-Gruppe verfügt heute über weltweit 24 Büros in Europa, Asien sowie Süd- und Nordamerika. Mit über 380 Mitarbeitern zählen wir zu den international führenden Beratern für Logistik und Supply Chain Management.

Diese und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Website:



www.miebach.com/de/careers/job-openings/#/emea

miebach 
the supply chain engineers

Ab sofort suchen wir für unser Büro in Frankfurt am Main
Senior-Consultant/-Analyst (m/w/d) - Regulatorik/Finanzen
(Voll- oder Teilzeit)

Severn Consultancy und ORO Services sind auf den nationalen und internationalen Finanzmarkt spezialisierte Unternehmensberatungen in Frankfurt am Main. Wir verstehen uns als vertrauensvolle Ratgeber nach innen und außen. Als „Trusted Advisors“ bieten wir wirkungsvolle Lösungen, die unsere Kunden nachhaltig weiterbringen. Wir entwickeln neue, innovative Ansätze für Banken und andere Finanzdienstleister zur Bewältigung regulatorischer Anforderungen. Regupedia.de, das derzeit umfassendste Informationsportal für Finanzmarktregulierung, ist das Kernprodukt von ORO Services.

Dein Aufgabengebiet

Du bist Teil unseres [Regupedia.de](https://www.regupedia.de) Teams und recherchierst sowie analysierst für unser Informationsportal aktuelle regulatorische Entwicklungen auf internationaler, europäischer und nationaler Ebene für Deutschland und Österreich. Diese bereitest Du adressatengerecht auf und vertieft Dein Know-how mit themenspezifischen Whitepapers, Factsheets, Checklisten und Blogbeiträgen für unsere Kunden. Mit deinem Expertenwissen hast Du die Möglichkeit, eigene Ideen für Service- und Beratungsprojekte einzubringen und an der Weiterentwicklung von Regupedia beizutragen.

- Du recherchierst und analysierst aktuelle Normen und Standards im Finanzsektor auf nationaler und internationaler Ebene
- Du identifizierst deren Auswirkungen und Handlungsbedarf
- Du erstellst tiefergehende Analysen (Whitepaper, Factsheets, Checklisten, Auswirkungsanalysen, etc.) sowie Fach- und Blogbeiträge
- Du bist fachlicher Ansprechpartner für ausgewählte regulatorische Themen
- Du erarbeitest im Team die Konzeption und Implementierung kundenindividueller Lösungen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes (Hochschul-)Studium mit Bezug zu Wirtschaft, Finanzen oder Recht bzw. vergleichbare (journalistische) Ausbildung
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung bei Banken, Finanzdienstleistern oder Finanzmedien
- Grundkenntnisse in regulatorischen Anforderungen / Regulatory Compliance
- Erfahrung mit der Analyse komplexer Fachthemen und die Fähigkeit, diese zu durchdringen und adressatengerecht aufzubereiten
- Sehr gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Analytische Fähigkeiten sowie systematischer, strukturierter Arbeitsstil
- Schnelle Auffassungsgabe, ein hohes Maß an Eigeninitiative und einen hohen Qualitätsanspruch

Wir bieten Dir

- Mitarbeit in einem innovativen, dynamischen Umfeld (in Voll- oder Teilzeit)
- Schnelle Übernahme von Verantwortung
- Optimale Voraussetzungen, um eigene Ideen einzubringen
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Gezielte und vertiefte Weiterbildung und -entwicklung
- Eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Ein partnerschaftliches Miteinander mit Wertschätzung für Dein Können
- Attraktive, leistungsorientierte Vergütung

Wenn Du Dich in diesem Profil wiederfindest, dann ergreife die Chance, Dich zu verändern. Bewege etwas, zusammen mit Menschen, die lieben, was sie tun. Sage einfach: „Hier bin ich“ und bewirb Dich mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse, Beurteilungen etc.) über unser Karriereportal.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Das **Institut für Entrepreneurship** (IFE) der Frankfurt University of Applied Sciences widmet sich der proaktiven Unterstützung von Gründungs- und Start-up Potentialen. In Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Festel von der Technischen Universität Berlin werden daher sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten angeboten, welche sich auf diese Thematik fokussieren:

Untersuchung und Unterstützung von Ausgründungsaktivitäten

ARBEITSHYPOTHESEN

- Es gibt eine Lücke zwischen akademischen Forschungsergebnissen und Ausgründungsprojekten
- Trotz staatlicher Förderprogramme konnte diese Lücke bisher noch nicht geschlossen werden
- In Deutschland gibt es immer noch zu wenige Start-ups, insbesondere im Technologie Bereich

AUFGABENSTELLUNG

- Untersuchung zur Lücke zwischen akademischen Forschungsergebnissen und Ausgründungsaktivitäten. Was sind die Ursachen?
- Wie kann die Lücke zwischen akademischen Forschungsergebnissen und Ausgründungsprojekten geschlossen werden?
- Untersuchung zum Aufbau einer Plattform zur Vernetzung von Ausgründungsprojekten (inklusive digitale Optionen)
- Bewertung von Realisierungsoptionen insbesondere unter dem Aspekt, dass eine solche Plattform möglichst pragmatisch und nachhaltig realisiert werden soll
- Identifikation von Ausgründungsmöglichkeiten an verschiedenen Hochschulen im Rhein-Main Gebiet unter Nutzung einer zu konzeptionierenden Plattform.
- Untersuchung von Möglichkeiten zum Aufbau eines Founding Angels Netzwerkes (ggf. mit Schwerpunkt Rhein-Main-Gebiet)

VORGEHENSWEISE

- Vergabe von Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterthesis) an der Frankfurt UAS zur Bearbeitung der Aufgabenstellungen; dazu können gehören:
 - Interview-basierte Ansätze (Wissenschaftler, TTOs, Studierende, FAs, BAs) zur Entwicklung entsprechender Konzepte
 - Identifikation von Ausgründungsmöglichkeiten an verschiedenen Hochschulen im Raum Frankfurt.
- Publikation der Ergebnisse in einem entsprechenden Fachjournal und/oder geeigneten anderen Medien

Die Betreuung der Abschlussarbeiten erfolgt durch Prof. Cord Siemon oder Prof. Johannes Ohmer (vom Fachbereich 3 der Frau-uas) in Zusammenarbeit mit Prof. Gunther Festel von der Technischen Universität Berlin (Faculty of Economics and Management / Chair for Entrepreneurship and Innovation Management)

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Prof. Cord Siemon (siemon@fb3.fra-uas.de) oder an Prof. Johannes Ohmer (johannes.ohmer@fb3.fra-uas.de).

vitreo

Die Vision von **vitreo** sind effiziente, zuverlässige und nachhaltige IBC Supply Chain Prozesse

Problem

IBC Supply Chains sind kaum vernetzt, trotz ihrer zentralen Rolle im Lieferprozess. Dieser Mangel an Konnektivität führt dazu, dass Stakeholder nicht wissen, wo sich IBC befinden, in welchem Zustand IBC sind und wann diese wieder disponiert werden können.

Lösung

Die IoT Sensorik von **vitreo** bringt IBC online und macht sie für Stakeholder sichtbar. Dieses Netzwerk ermöglicht ein System, das aufeinander abgestimmt ist und effizient agieren kann. Eindeutige Daten unterstützen eine gezielte Kommunikation, optimieren Prozesse und fördern die Wettbewerbsfähigkeit.

Service

Die IoT-Sensorik von **vitreo** nutzt modernste Technologie zur Erfassung von spezifischen IBC-Daten. Die Sensoren werden auf IBC montiert und sind einfach zu handhaben. Die Softwarelösung unterstützt Nutzer dabei, die gesammelten Daten zu verarbeiten um Prozesse effizienter zu gestalten.

Deine Arbeit mit uns

Wir bieten dir die Möglichkeit einem Startup zu helfen und deine Abschlussarbeit zu schreiben. Nutze dein akademisches Wissen und wende es in einem spannenden Umfeld aus Supply Chain, IoT und Machine Economy an. Wir entwickeln Technologie Lösungen, um IBC Supply Chains für alle Stakeholder sichtbar zu machen. Für uns zählt ganzheitliches Denken – innovativ, zukunftsorientiert, jetzt.

Vision

Unsere Vision ist es, ein kollaboratives Netzwerk von Technologie-Experten und Supply-Chain-Akteuren aufzubauen – um die Herausforderungen unserer Zeit nachhaltig zu lösen. Wir bringen die neueste Technologie in reale Anwendungsfälle – und entfesseln so die Kraft der ‘machine economy’.

Themengebiete:

- Supply Chain Management
- IoT & Machine Economy
- Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltigkeit

Melde dich mit deiner kurzen persönlichen Vorstellung.
max@vitreo.me



Join the NATO Internship Programme 2022! The 19th Call for Applications for the NATO-funded Internship Programme opened on the **17 March 2021** for placements in 2022. The Call will close on **02 May 2021 (CET, 23h59)**.

www.nato.int/internships

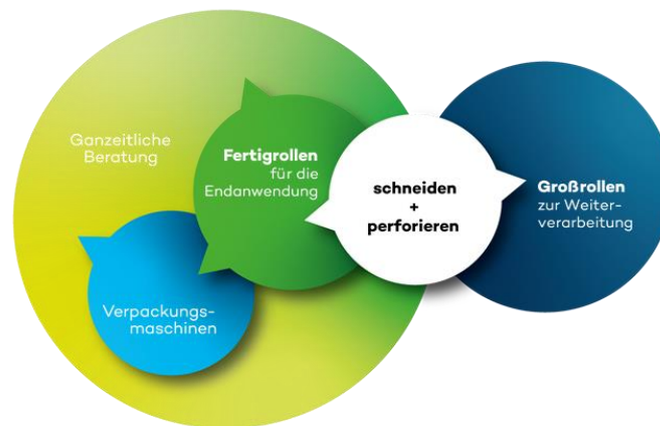
Please find below the link to NATO's Internship Programme which has been successfully supporting NATO and the Allies to deliver on the following objectives:

- To provide the NATO with access to the latest theoretical and technical knowledge that the intern can apply through practical work assignments, as well as with additional staff resources;
- To provide interns with an opportunity to learn from the NATO community and get a better understanding and a more balanced view of the Organization;
- To contribute to creating a more diverse workforce;
- To expand understanding of NATO in Alliance countries.

<https://www.nato.int/cps/en/natolive/71157.htm>

Praxis Masterarbeiten

Die CLARUS Films ist der in Europa führende value-added Reseller für zukunftsfähige Verpackungslösungen. Wir verstehen uns als Schnittstelle/ Plattform zwischen unseren B2B-Kunden und den globalen Verpackungsmittelherstellern.



Wir stellen uns den Marktanforderungen und wollen die CLARUS zukunftsfähig ausbauen. Dabei fokussieren wir auf zwei wesentliche Handlungsfelder: Digitalisierung und Nachhaltigkeit (Kreislaufwirtschaft).

In diesem Kontext bieten wir in Zusammenarbeit mit der Frankfurt University of Applied Science folgende Praxis-Masterarbeitsthemen an:

1. Aufbau einer digitalen B2B-Plattform für Verpackungslösungen
2. Verpackungen für die Zukunft – eine gesamtheitliche Betrachtung der Ökobilanzen unterschiedlicher Verpackungsarten
3. Digitalisierung von Vertriebsprozessen durch Inbound-Marketing und Produktkonfigurationen
4. Professionalisierung der globalen Supply-Chain in der Verpackungsindustrie

Mit unserem Firmensitz in Dietzenbach sind wir einfach mit der S2 zu erreichen. Eine Vergütung besprechen wir gern persönlich mit Ihnen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie bei Interesse eine kurze Bewerbung an: schuster@clarus-films.com



Die Deutsche Bundesbank ist integraler Bestandteil des ESZB und arbeitet als eine der weltweit größten Nationalbanken im öffentlichen Interesse. Unsere Aufgaben sind Geldpolitik, Bankenaufsicht, Finanzstabilität, Bargeld und unbarer Zahlungsverkehr.

Wir suchen für unser

Bundesbank–Referendariat

Absolvent*innen wirtschafts- und rechtswissenschaftlich ausgerichteter Studiengänge

Start: 1. November 2021 und 1. Mai 2022

Ihre Aufgaben

In diesem 18-monatigen Einstiegsprogramm, das mit einem Traineeprogramm vergleichbar ist, erarbeiten Sie sich einen Überblick über die vielfältigen und einzigartigen Aufgabenfelder der Bundesbank und vertiefen Ihre wirtschaftswissenschaftlichen und juristischen Kenntnisse im Bereich des Zentralbankwesens. Sie bearbeiten Fragestellungen oder Projekte zu aktuellen Themen z.B. aus Bankenaufsicht, Finanzstabilität oder Zahlungsverkehr in Theorie und Praxis und an wechselnden Standorten.

Unser Angebot

Das breit angelegte Programm endet mit einer Laufbahnprüfung und eröffnet Ihnen nach erfolgreichem Abschluss vielfältige Karrieremöglichkeiten in der Beamtenlaufbahn des höheren Bankdienstes in all unseren Tätigkeitsfeldern. Über unsere interne Jobbörse ermöglichen wir sowohl Fach- als auch Führungskarrieren. Zudem fördern wir durch individuelle Maßnahmen Ihre zielgerichtete Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Ihr Profil

- Akkreditierter Masterabschluss (Summe aus Bachelor- und Masterstudiengang mind. 300 CP), 1. Staatsexamen oder gleichwertiger Studienabschluss der Wirtschaftswissenschaften oder der Rechtswissenschaft mit überdurchschnittlichem Ergebnis. Der Abschluss muss spätestens am Einstellungstag vorliegen.
- Ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten, nachgewiesen durch einen Eignungstest zur intellektuellen Leistungsfähigkeit innerhalb unseres Auswahlverfahrens
- Fähigkeit, sich flexibel auf wechselnde Anforderungen und Tätigkeiten einzustellen
- Sicheres Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse, nachgewiesen durch einen Englischtest innerhalb unseres Auswahlverfahrens
- Staatsangehörigkeit nach § 7 (1) Bundesbeamtengesetz

Die Deutsche Bundesbank fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Daher begrüßen wir besonders Bewerbungen von Frauen. Außerdem ermutigen wir ausdrücklich Eltern nach familiär bedingter beruflicher Pause zu einer Bewerbung. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Nähere Informationen finden Sie unter www.bundesbank.de/bundesbankreferendariat.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **18. April 2021**.

Ihre Fragen beantworten Ihnen gerne Herr Timo Schumacher, Tel. 069 9566-6458 und Herr Jan Schubert, Tel. 069 9566-8256.

Wir suchen Customer Service Agents (m/w/d) für den Standort Frankfurt

Beschreibung

Der Customer Service Agent (CSA) hat die Aufgabe einer kunden- und serviceorientierten Betreuung von Passagieren und deren Gepäck sowie der sicheren, pünktlichen und wirtschaftlichen Abfertigung von Flügen und Unregelmäßigkeiten.

Zu den Aufgaben gehören unter anderem:

- Annahme von Fluggästen und deren Gepäck inklusive Handgepäckkontrolle
- Prüfen der Flugscheine und erforderlichen Reisedokumente auf Gültigkeit
- Ermitteln von Übergepäck und Überprüfen von besonderem Gepäck inkl. Inkasso
- Abwickeln des Einsteigevorganges und Transitvorganges
- Ansagen und Aufrufe vornehmen
- Koordination und Unterstützung von Fluggästen bei Unregelmäßigkeiten (z.B. DBC, VDB, Ersatzbeförderung, Mahlzeiten) und sonstigen Sonderfällen
- Übermittlung der erforderlichen Daten und Informationen an Dritte
- Schnittstelle zu Einsatzzentralen von Fluggesellschaften, Behörden und anderen an der Abfertigung Beteiligten
- Frühzeitiges Erkennen von Unregelmäßigkeiten, Planung und Einleitung von Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Verspätungen ggf. in Absprache mit dem CSM
- Erstellen statistischer Unterlagen und Auswertungen
- Erfassung abrechnungsrelevanter Daten
- Abwickeln von Sonderfällen (z. B. Check-in von unbegleiteten Kindern, PRMs)
- Erledigen von Abschluss- und Folgearbeiten aus Abfertigungs- bzw. Betreuungsvorgängen
- Kontrolle der Flugzeugbeladung und Ladungssicherung
- Einweisen neuer Mitarbeiter
- Bedienen technischer Arbeits- und Transport- sowie Kommunikationssysteme im Rahmen der Aufgabenstellung
- Aufnahme und Bearbeitung von Gepäckverlust und -beschädigungsmeldungen
- Übergabe von Gepäckstücken an den Gepäckzusteller bzw. Versand per Flugzeug an die jeweilige Station
- Bearbeitung von Fundgegenständen
- Wahrnehmen sonstiger im Stationsbereich anfallender Tätigkeiten

Voraussetzungen

Gute Allgemeinbildung; englische Sprachkenntnisse; Mindestalter 18 Jahre; Schichtdiensttauglichkeit; Bildschirmtauglichkeit; ordentliche äußere Erscheinung; sicheres Auftreten; sprachliche Ausdrucksfähigkeit; Belastbarkeit; Konzentrationsfähigkeit; gutes Kontakt- und Kooperationsverhalten; sorgfältige systematische Arbeitsweise; Selbstständigkeit in der Arbeitsdurchführung; Teamfähigkeit; Engagement und hohes Maß an Flexibilität

Du passt zu uns und hast Lust auf neue Herausforderungen? Dann bewirb dich jetzt und schicke deine Bewerbungsunterlagen an: recruiting@aviation-services-network.de

Wir suchen Customer Service Manager (m/w/d) für den Standort Frankfurt

Beschreibung

Der Customer Service Manager (CSM) ist verantwortlicher Entscheidungsträger bei der Umsetzung der operativen Prozesse im Betrieb (Sicherheit und Pünktlichkeit). Er steuert im Tagesgeschäft die notwendigen, umfassenden und übergreifenden Ressourcen und Abläufe. Ziel dabei ist es, die Stationsabläufe und -ressourcen unter hoch flexiblen Bedingungen sowie wirtschaftlichen und operationellen Prämissen, unter Beibehaltung einer sehr guten Qualität, zu optimieren.

Zu den Aufgaben gehören unter anderem:

- Führen des operativen Betriebs mit entsprechender Weisungsbefugnis zur Sicherstellung einer sicheren und pünktlichen Operation
- Fachliche Führung und Anleitung/Unterstützung der operativen Mitarbeiter
- Operative Einbindung/Unterstützung, wenn betrieblich erforderlich
- Ansprechpartner für Kunden (bei Bedarf)
- Erstellung/Pflege des Tagesplans bzw. Anpassung an aktuelle Erfordernisse des Betriebes
- Bewertung von Änderungen im Tagesplan auf wirtschaftliche und operationelle Risiken
- Präsenz als operativer Leiter im Betrieb / Kontaktperson für Vertragspartner
- Sicherstellung der erforderlichen Daten- und Systempflege
- Organisator und Koordinator bei Unregelmäßigkeiten
- Durchführen regelmäßiger Qualitätskontrollen
- Sicherstellen von produktspezifischen Prozessen der Kundenairlines
- Supervisor & Ansprechpartner für sämtliche Betriebsbereiche
- Absprachen u. Koordination mit den Verkehrszentralen der Kundenairlines
- Koordination bei Notfalllagen (Unfall, Bedrohung etc.)
- Aufbereitung und Kommunikation von Informationen sicherstellen (AIS etc.)
- Kontaktperson für Behörden, den Flughafen usw. im operativen Tagesgeschäft
- Stellvertreter des operativen Leiters in dessen Abwesenheit
- Wahrnehmung administrativer Aufgaben / Mitarbeit bei Projekten / Verschiedenes
- Teamleitung und Mitarbeiterführung / Führung von Mitarbeitergesprächen

Voraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur und mehrjährige Berufserfahrung in einem Service oder Dienstleistungsberuf; Führungserfahrung gewünscht; Kenntnisse von Stationsabläufen; Kenntnisse in den Bereichen Passage und Operations; IT Anwendungen (fachspezifisch); Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit; Teamfähigkeit; gutes Kommunikations- und Konfliktmanagement; Engagement und hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit; Bildschirm- und Schichtdiensttauglichkeit; gute Deutsch- und Englischkenntnisse; gepflegtes Erscheinungsbild und positive Ausstrahlung.

Du passt zu uns und hast Lust auf neue Herausforderungen? Dann bewirb dich jetzt und schicke deine Bewerbungsunterlagen an: recruiting@aviation-services-network.de

(Junior) Sales Consultant / Sales Trainee (m/w/d)

CrowdDesk wächst und wächst – und dafür brauchen wir Dich!



Als Pionier der digitalen Finanzwirtschaft ermöglichen wir den einfachen und verlässlichen Zugang zu Kapital. Mit unserer Software-as-a-Service-Lösung (SaaS) können Kunden online Kapital einwerben, vermitteln und Transaktionen sicher abwickeln. Du hast Interesse an Sales, bringst schon erste Erfahrungen mit und möchtest in einem zukunftssträchtigen Unternehmen arbeiten, das Dich für sehr gute Leistungen ordentlich belohnt? Als **Junior Sales Consultant / Sales Trainee (m/w/d)** mit Schwerpunkt Software-Sales (SaaS) bist Du Teil eines hochmotivierten Teams mit besten Karrierechancen.

Deine Aufgaben;

- Du bist für die telefonische Neukundengewinnung zuständig, sowohl über Inbound als auch Outbound-Leads
- Du übernimmst den kompletten Vertriebszyklus der potentiellen Kunden – vom Erstkontakt bis zum Glocken-Läuten bei Vertragsabschluss ;).
- Du analysierst & interpretierst Kundenanforderungen um sie bei der Vorbereitung, Entwicklung und Umsetzung Ihrer Go-to-Market Strategie zu unterstützen.
- Du arbeitest eng mit anderen Sales Bereichen sowie dem Marketing- und Produktteam zusammen, um unser Angebot kontinuierlich zu verbessern

Wonach suchen wir?

- Du hast ein abgeschlossenes Studium oder eine kaufmännische Ausbildung
- Du bringst erste Berufserfahrung im Vertrieb und Telefonverkauf mit und hast ein Talent dafür, Menschen mit Emotionen und Fachkompetenz zu überzeugen
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du hast eine ausgeprägte IT-Affinität und Interesse an neuen Produkten z.B. aus dem Finanzbereich

Bist du bereit für unsere Crowd?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail mit Angabe deines gewünschten Eintrittstermins.

Dein Ansprechpartner:
Socheata Tan (Recruiterin)
E-Mail: tan@crowddesk.de
Phone: 015146150408



Die Holsten Pharma GmbH ist ein kleines aber stark expandierendes Pharmaunternehmen mit großen Wachstumsplänen. Innerhalb kürzester Zeit möchten wir zu einem mittelgroßen Unternehmen werden. Als 100%ige Tochter der schweizerischen Rivopharm S.A. in Manno/Lugano können wir hierbei auf ein internationales Netzwerk und entsprechende Finanzkraft zurückgreifen.

Für unser Büro in Frankfurt/Main suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Masterand/-in (m/w/d)

Folgendes Thema weckt Ihr Interesse?

Planung der Einführung eines ERP-Systems am Beispiel eines KMU in der Pharmaindustrie

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Sie unterstützen uns bei der Auswahl eines geeigneten ERP-Systemanbieters
- Vergleichen selbstständig verschiedene Anbieter
- Erfassen interne Prozesse, die im ERP-System wiedergegeben werden sollen

Sie verfügen über folgende Kenntnisse:

- Sie sind Student/in der Fachrichtung Logistik/Supply Chain/Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studienganges.
- Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen mit ERP-Systemen oder in der Pharmaindustrie gesammelt.
- Zusammenhänge von Prozessen zu verstehen fällt Ihnen leicht.
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Zuverlässigkeit

Auf Sie wartet eine spannende und praxisnahe Abschlussarbeit sowie die Möglichkeit, selbst am Projekt mitzuwirken.

Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Anschreiben und aktuelle Leistungsübersicht) senden Sie bitte direkt via E-Mail an Frau Salomé Kohl unter s.kohl@holstenpharma.de

Stand: 16.02.2021

Consultant (m/w/d) – Supply Chain & Einkauf

HÖVELER HOLZMANN ist eine mehrfach ausgezeichnete und hochspezialisierte Beratung für effizientes Supply Chain Management und smarte Einkaufsoptimierung. Durch unsere Expertise realisieren wir bei unseren Klienten Optimierungspotenziale und schaffen eine exzellente und langfristige Wettbewerbsfähigkeit – von der Analyse über die Konzeption bis hin zur Implementierung.

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Konzeption und Implementierung von leistungsstarken Supply Chain- und Einkaufsstrategien sowie Optimierungsmaßnahmen für die Aufbau- und Ablauforganisation unserer Kunden
- Weiterentwicklung der Einkaufsorganisation; Reporting von Kennzahlen zur weiteren Absatz- und Produktionsplanung sowie Lagerortbestimmung
- Analyse von Strukturen und Prozessen entlang der gesamten Supply Chain zur Identifikation von Optimierungspotenzialen sowie zur Erarbeitung kundenspezifischer Problemlösungsmaßnahmen
- Korrespondenz mit unseren Kunden im Rahmen der Projektdurchführung
- Mitwirkung bei internen Projekten zur stetigen Weiterentwicklung des Unternehmens

Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom/Promotion) der Wirtschaftswissenschaften, -informatik, -mathematik oder Ingenieurwissenschaften
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Supply Chain Management oder Einkauf in der Beratung oder Industrie
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, v. a. PowerPoint und Excel (Pivot-Tabellen, Verweise und ggf. Makros)
- Ausgeprägte Affinität für anspruchsvolle Datenanalysen und Auseinandersetzung mit komplexen Sachverhalten mit dem Fokus, Mehrwert zu schaffen und herausragende Lösungen zu finden
- Eine teamorientierte, offene und humorvolle Persönlichkeit runden Ihr Profil ebenso ab wie fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Unsere Benefits:

- Die Möglichkeit, sich anhand anspruchsvoller Aufgaben und durch enge Zusammenarbeit sowie einer offenen Lernkultur persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- Kontinuierliche Kompetenzsteigerung durch inhouse Trainings und Mentoring-Programme
- Regelmäßige Teamevents (Sport, Company Days, Sommerfest, Weihnachtsfeier, uvm.)
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersversorgung sowie attraktive Corporate Benefits
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit sofortiger Verantwortungsübernahme
- Raum und Unterstützung bei der Umsetzung eigener Ideen in einer etablierten und leistungsorientierten Unternehmensberatung mit moderner StartUp-Atmosphäre



Stefan Engels
Talent Acquisition Manager



t. +49 211 56 38 75 48
e. stefan.engels@hoeveler-holzmann.com
w. <https://www.hoeveler-holzmann.com/>

Business Analyst (m/w/d) – Supply Chain & Einkauf

HÖVELER HOLZMANN ist eine mehrfach ausgezeichnete und hochspezialisierte Beratung für effizientes Supply Chain Management und smarte Einkaufsoptimierung. Durch unsere Expertise realisieren wir bei unseren Klienten Optimierungspotenziale und schaffen eine exzellente und langfristige Wettbewerbsfähigkeit – von der Analyse über die Konzeption bis hin zur Implementierung.

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Unterstützung bei der Konzeption und Implementierung von leistungsstarken Supply Chain- und Einkaufsstrategien sowie Optimierungsmaßnahmen für die Aufbau- und Ablauforganisation unserer Kunden
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Einkaufsorganisation; Reporting von Kennzahlen zur weiteren Absatz- und Produktionsplanung sowie Lagerortbestimmung
- Analyse von Strukturen und Prozessen entlang der gesamten Supply Chain zur Identifikation von Optimierungspotenzialen sowie zur Erarbeitung kundenspezifischer Problemlösungsmaßnahmen
- Korrespondenz mit unseren Kunden im Rahmen der Projektdurchführung
- Mitwirkung bei internen Projekten zur stetigen Weiterentwicklung des Unternehmens

Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium (Bachelor) der Wirtschaftswissenschaften, -informatik, -mathematik oder Ingenieurwissenschaften
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Supply Chain Management oder Einkauf in der Beratung oder Industrie
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, v. a. PowerPoint und Excel (Pivot-Tabellen, Verweise und ggf. Makros)
- Ausgeprägte Affinität für anspruchsvolle Datenanalysen und Auseinandersetzung mit komplexen Sachverhalten mit dem Fokus, Mehrwert zu schaffen und herausragende Lösungen zu finden
- Eine teamorientierte, offene und humorvolle Persönlichkeit runden Ihr Profil ebenso ab wie fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Unsere Benefits:

- Die Möglichkeit, sich anhand anspruchsvoller Aufgaben und durch enge Zusammenarbeit sowie einer offenen Lernkultur persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- Kontinuierliche Kompetenzsteigerung durch inhouse Trainings und Mentoring-Programme
- Regelmäßige Teamevents (Sport, Company Days, Sommerfest, Weihnachtsfeier, uvm.)
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersversorgung sowie attraktive Corporate Benefits
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit sofortiger Verantwortungsübernahme
- Raum und Unterstützung bei der Umsetzung eigener Ideen in einer etablierten und leistungsorientierten Unternehmensberatung mit moderner StartUp-Atmosphäre



Stefan Engels
Talent Acquisition Manager



t. +49 211 56 38 75 48
e. stefan.engels@hoeveler-holzmann.com
w. <https://www.hoeveler-holzmann.com/>

An der Hochschule Mainz ist im Fachbereich Wirtschaft zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende zu besetzen

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) für den
Forschungsbereich „Marketing und Digitale Medien“**

Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L
Teilzeitbeschäftigung (z.Zt. 19,5h/Woche)

Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Erfolgt innerhalb des ersten Jahres eine erfolgreiche Qualifizierung zum Promotionsverfahren, ist eine Verlängerung der Stelle um zwei weitere Jahre vorgesehen.

Im Rahmen der Tätigkeit wird eine kooperative Promotion mit der Otto-Friedrich-Universität Bamberg (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Vertrieb und Marketing, Univ.-Prof. Dr. Björn Ivens) angestrebt. Ziel ist die Arbeit mit quantitativen wie auch qualitativen Forschungsmethoden.

Ihre Aufgaben (gem. § 56 Abs. 6 HochSchG) sind insbesondere:

- Durchführung von Forschungsaufgaben im Forschungsgebiet Marketing und Digitale Medien
- Experimentelles Arbeiten im UX-Beobachtungslabor der Hochschule Mainz
- Mitarbeit im Forschungsteam an der Hochschule Mainz und an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg sowie Teilnahme an Doktorandenkolloquien
- Mitarbeit bei der Erfüllung von Aufgaben im Bereich Administration, Lehre, Forschung und Praxiskooperationen
- Betreuung von wissenschaftlichen Studien- und Abschlussarbeiten mit Themenbezug
- Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen und Konferenzen

Sie verfügen über:

- Abgeschlossenes Diplom- oder Master-Studium im Bereich von Wirtschaftswissenschaften, (Medien-)Psychologie, Wirtschaftsinformatik und/oder vergleichbaren Studiengängen. Es wird grundsätzlich ein Studienabschluss mit der Mindestnote „gut“ erwartet.
- Sehr gute Kenntnisse und idealerweise erste Praxiserfahrung im Bereich Marketing und Digitalen Medien
- Große Motivation, hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative sowie Durchhaltevermögen
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von quantitativen Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaft, Online-Forschung und empirischen Sozialforschung
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Koordinationsstärke im Kontakt mit Forschungspartnern aus Wissenschaft und Unternehmenspraxis
- Inhaltliche und organisatorische Erfahrung im Wissenschaftsbetrieb von Hochschulen wünschenswert
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Allgemeine dienstrechtliche Voraussetzungen (§ 56 HochSchG)

Wenn sie Freude am Umgang mit Menschen haben, teamfähig sind und Interesse an anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Neben der Anstellung im öffentlichen Dienst bieten wir Ihnen umfangreiche zusätzliche Leistungen wie zum Beispiel:

- Zahlung einer Jahressonderzahlung
- Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersvorsorge im öffentlichen Dienst (VBL)
- Umfangreiche Personalentwicklungsangebote

Als zertifizierte familienfreundliche Hochschule wird die Vereinbarkeit von Familie und Beruf großgeschrieben. Wir bieten Ihnen familienfreundliche Rahmenbedingungen, wie zum Beispiel die Tele- Heimarbeit oder flexible Arbeitszeitenregelungen.

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen älterer Menschen sind ebenso erwünscht.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte, unter Angabe des Stichworts „Marketing und Digitale Medien“ **bis zum 31.01.2021** an den Fachbereich Wirtschaft der Hochschule Mainz, Dekanat, Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz.

Bewerbungen, die das ausgefüllte [Formular Bewerberprofil](#) sowie die üblichen aussagefähigen Unterlagen enthalten, übermitteln Sie bitte mit folgendem upload-Link:
<https://seafire.rlp.net/u/d/c535e674cdc449dbaae9/>

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartner

Fachliche Fragen:

Fachbereich Wirtschaft
Frau Prof. Dr. Isabell Hillebrandt
Tel: 06131-628 3262
isabelle.hillebrandt@hs-mainz.de

Organisatorische Fragen:

Personalabteilung der HS Mainz
Tel: 06131-628 7305
Mail: stellenausschreibungen@hs-mainz.de

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format
- Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format:
Nachname Vorname gesambewerbung.pdf
- Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatisierte Bestätigung

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht. Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#). Wir weisen darauf hin, dass wir **keine Eingangsbestätigung** versenden.

Interesse an einer Karriere bei Internationalen Organisationen?

Dann könnte ein Einstieg über das Nachwuchsförderprogramm der Bundesregierung für Sie genau das Richtige sein!

Junior Professional Officer (JPO)

Wir suchen Hochschulabsolventinnen und -absolventen (Master bzw. Diplom) mit deutscher Staatsangehörigkeit, zwei- bis vierjähriger Berufserfahrung, sehr guten Englischkenntnissen und Schwerpunkten in beispielsweise folgenden Studiengängen:

- **Sozial- und Politikwissenschaften**
- **Rechtswissenschaften**
- **Wirtschafts- und Finanzwissenschaften**
- **Naturwissenschaften und Ingenieurwesen**

Aktuell schreibt die Bundesregierung rund 30 JPO-Stellen in mehr als 20 verschiedenen Internationalen Organisationen aus, z. B. im UN-Sekretariat in New York, bei UNDP in Amman, bei der WHO in Genf, bei UNODC in Wien, WFP in Nairobi oder bei der Weltbank in Washington.

Es handelt sich um reguläre Arbeitsverträge bei den Vereinten Nationen mit einer Dauer von zwei bis drei Jahren.

Die Ausschreibung endet am 19. Februar 2021.

Die detaillierten Ausschreibungstexte sowie Informationen über das Bewerbungsverfahren finden Sie unter: www.bfio.de

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über:

Büro Führungskräfte zu Internationalen Organisationen (BFIO)
Zentrale Auslands- und Fachvermittlung (ZAV)
Villemombler Str. 76 | D-53123 Bonn
www.bfio.de

 **Bundesagentur für Arbeit**
Zentrale Auslands-
und Fachvermittlung (ZAV)

BMZ  Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

