



Take tax
into tomorrow

Choose your impact.
careers.deloitte.com

Consultant AI & Analytics - Tax (m/w/d)

Job-ID: 48294

Du willst mit deinem technischen Know-how die digitale Transformation vorantreiben und gemeinsam mit unseren Tax & Legal Mandanten innovative Lösungen entwickeln, die Prozesse automatisieren, Daten intelligent verarbeiten und mithilfe von KI und Machine Learning neue Effizienzpotenziale erschließen - in einem Umfeld, das die Steuerfunktion neu denkt? Unsere Teams unterstützen Unternehmen vielfältig: von Business Tax, Business Process Solutions und Global Employer Services über Indirect Tax, M&A Tax und Global Investment & Innovation Incentives bis hin zu Tax Technology Consulting, Transfer Pricing und unserem Innovationslabor Tax Garage. Sichere unseren gemeinsamen Erfolg und mach mit uns den Unterschied: als **Consultant AI & Analytics - Tax (m/w/d)**.

Standorte: Stuttgart, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt (Main), Hamburg, Hannover, Köln, Mannheim und München.

Dein Impact

Als Consultant AI & Analytics - Tax (m/w/d) kannst du dein technisches Know-how in operative Entscheidungsprozesse einbringen und global agierende Unternehmen bei der effizienten Erfüllung steuerlicher Anforderungen unterstützen. Dabei arbeitest du in einem Umfeld, das datengetriebene Ansätze, Automatisierung und innovative Technologien kombiniert - und bringst deine technischen Fähigkeiten ein, um gemeinsam zukunftsorientierte Lösungen zu entwickeln.

- **Beratung & Innovation:** Gemeinsam mit deinen Teamkolleg:innen berätst du bei der Neugestaltung und Entwicklung technischer Lösungen zur Optimierung IT-gestützter Verrechnungssysteme - von der Automatisierung wiederkehrender Prozesse bis zur Nutzung von KI und Machine Learning für intelligente Analysen.
- **Tax Analytics:** Außerdem bringst du dich bei Projekten mit Bezug zu Technologie, Automation und Organisationsfragen zur Prozessoptimierung in der Steuerfunktion mit deinem Wissen ein. Dabei unterstützt du die Modellierung und Analyse großer Datenmengen, entwickelst Prognosen und trägst dazu bei, datenbasierte Entscheidungen in der Steuerfunktion zu ermöglichen.
- **Optimierung:** Dabei hilfst du IT-gestützte Unternehmensprozesse zu verbessern und unterstützt bei E-Bilanz in-house und beim Mandanten direkt vor Ort. Zusätzlich treibst du die Automatisierung wiederkehrender Abläufe voran, optimierst Schnittstellen zwischen Systemen und sorgst dafür, dass Datenflüsse effizient und nahtlos integriert werden.
- **Innovation:** Für unsere Mandanten begleitest du die Entwicklung von technischen Lösungen zur Prozessoptimierung in der Steuerfunktion. Du arbeitest in einem Umfeld, das datengetriebene Ansätze, Automatisierung und innovative Technologien kombiniert – und bringst deine technischen Fähigkeiten ein, um gemeinsam zukunftsorientierte Lösungen zu entwickeln.
- **Teamwork:** Interdisziplinär arbeitest du an der Schnittstelle zwischen Internationalem Steuerrecht, Controlling, Accounting und konzerninternen Informationssystemen.

Dein Skillset

- **Abschluss** in (Wirtschafts-) Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Mathematik oder ähnlichen Studiengängen
- Idealerweise bringst du Erfahrung mit einer oder mehreren der folgenden Technologien mit: ERP-Systeme, Python, C#, SQL, KNIME, Alteryx, UiPath oder Power BI – zur Automatisierung, Datenanalyse und Optimierung von Prozessen
- **Kenntnisse** in mindestens einem der folgenden Bereiche: Big Data Technologien, Datenvisualisierungen und -modellierung, Statistik und Datenanalyse, Datenbankentwicklung
- **Freude an komplexen Aufgaben** und deren kreativer wie konzeptioneller Lösung sowie eine ausgeprägte Zahlenaffinität, ein gutes Verständnis für ganzheitliche unternehmerische Zusammenhänge und sicherer Umgang mit MS-Office Programmen
- **Deutsch und Englisch** sehr gut in Wort und Schrift

Bist du bereit? Mach mit uns den Unterschied!

Unser Recruiting-Team freut sich auf deine Bewerbungsunterlagen (CV sowie Abitur-, Hochschul- und Arbeitszeugnisse) über unser [Online-Formular](#). Ein Anschreiben ist nicht notwendig.

