



Take tax  
into tomorrow

Choose your impact.  
[careers.deloitte.com](https://careers.deloitte.com)

## Consultant MINT - Tax (m/w/d)

Job-ID: 46279

Du willst in unserem Business **Tax & Legal** Mandanten zu steuerlichen Fragen und neuesten Technologien beraten? In unseren vielfältigen Teams erhältst du spannende Einblicke: zum Beispiel in die KMU-Steuerberatung, in die steuerliche Begleitung von M&A-Prozessen oder in die Technologieberatung. Sichere unseren gemeinsamen Erfolg und mach mit uns den Unterschied: als **Consultant MINT - Tax (m/w/d)**.

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

### Dein Impact

Als Consultant MINT - 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.

- **Beratung:** Gemeinsam mit deinen Teamkolleg:innen berätst du bei der Neugestaltung und Entwicklung technischer Lösungen zur Optimierung IT-gestützter Verrechnungssysteme.
- **Tax Analytics:** Außerdem bringst du dich bei Projekten mit Bezug zu Technologie, Automation und Organisationsfragen zur Prozessoptimierung in der Steuerfunktion mit deinem Wissen ein.
- **Optimierung:** Dabei hilfst du IT-gestützte Unternehmensprozesse zu verbessern und unterstützt bei E-Bilanz in-house und beim Mandanten direkt vor Ort.
- **Innovation:** Für unsere Mandanten begleitest du die Entwicklung von technischen Lösungen zur Prozessoptimierung in der Steuerfunktion.
- **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** erste Erfahrungen mit ERP-Systemen und Interesse an digitaler Transformation sowie ein sehr gutes technisches Verständnis
- **Kenntnisse** in mindestens einem der folgenden Bereiche: Big Data Technologien, Datenvisualisierungen und –modellierung, Statistik und Datenanalyse, Datenbankentwicklung
- **Zahlenaffinität**, eine gute Auffassungsgabe in Bezug auf ganzheitliche unternehmerische Zusammenhänge sowie ein 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.

