

RECHTS- ANWALT m/w/d IT-RECHT WÜRZBURG



CF | CORNEA FRANZ
RECHTSANWÄLTE
WIRTSCHAFTSKANZLEI | FACHANWÄLTE

Wir suchen eine:n Rechtsanwält:Rechtsanwältin für unser IT-Recht-Team am Standort in Würzburg.

Das Wirkungsfeld unserer wachsenden Kanzlei aus etwa 20 Rechtsanwält:innen erstreckt sich über alle Bereiche des Wirtschafts- und Steuerrechts, des gewerblichen Rechtsschutzes und IT-Rechts für Unternehmen, Gewerbetreibende, Selbstständige und Privatpersonen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an Frau Hammer: bewerbung@cornea-franz.de

Cornea Franz
Rechtsanwälte Part mbB
Berliner Platz 10
97080 Würzburg
Telefon: 0931 35939 0
wuerzburg@cornea-franz.de
www.cornea-franz.de

Voraussetzungen

- » Juristische Qualifikation mit zwei soliden Examina (Volljurist:in w/m/d)
- » Technikaffinität und idealerweise Vorkenntnisse im Bereich IT/IP oder Datenschutzrecht
- » Analytische Fähigkeiten und präzise Arbeitsweise
- » Teamplayer:in mit Engagement und unternehmerischer Denkweise sowie einem hohen Verantwortungsbewusstsein
- » Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Ihr Aufgabengebiet

In unseren Standorten in Würzburg, Fulda und Schweinfurt beraten und begleiten Sie

- » standortübergreifend nationale und internationale Mandant:innen zu IT/IP- und datenschutzrechtlichen Fragestellungen,
- » SaaS- und andere digitale Geschäftsmodelle rechtlich,
- » hinsichtlich Technology, Media & Telecommunications, E-Commerce, Online-Plattformvertrieb, Blockchain, Cybersecurity und künstlicher Intelligenz und
- » Chancen und Risiken von Projekten und Lösungen vielfältiger Fragen gemeinsam mit Ihrem Team.

Wir bieten Ihnen

- » Dynamisches Team aus Teamplayern,
- » Einen papierlosen, modernen Arbeitsplatz mit Homeoffice-Möglichkeit und kanzleieigener Kinderbetreuung,
- » Regelmäßiges, konstruktives Feedback zur Unterstützung Ihrer Karriereentwicklung und
- » Erstklassige Karrierechancen durch eine individuelle Förderung und anspruchsvolle Projektarbeit unter der Verwendung zukunftsweisender Technologien.