

# Bird & Bird & You

## Für unseren Standort in **München** suchen wir einen **Rechtsanwalt (m/w) für den Bereich Tech & Datenschutz**

Bird & Bird ist eine internationale Anwaltssozietät mit über 1.200 Anwälten in 28 Büros in Europa, dem Nahen Osten und Asien. In Deutschland unterstützen mehr als 160 Anwälte in den Wirtschaftszentren Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg und München unsere Mandanten.

Digitalisierung, Industrie 4.0, Cloud Computing und Big Data, Autonomes Fahren und Künstliche Intelligenz, Datenschutz und Datensicherheit prägen unsere Zeit und werfen eine Vielzahl neuartiger und teils noch ungeklärter Rechtsfragen auf. Wir beraten gewerbliche Anbieter und Nutzer von Software, Hardware, IT-Dienstleistungen und Outsourcing sowie internetbasierten und konvergenten Technologien in allen streitigen und nicht-streitigen Rechtsfragen innovativer Projekte sowie des operativen Geschäfts. Sie haben Interesse an einer in hohem Maße internationalen Tätigkeit, in der insbesondere Fragen der Vertragsgestaltung, des Datenschutzes, Schuldrechts, Urheberrechts, Telemedienrechts und der Rechtsvergleichung Bedeutung haben. Bei uns erhalten oder vertiefen Sie eine breite juristische Ausbildung in den vorstehend genannten Rechtsgebieten.

Sie haben Ihre Staatsexamina mit Prädikat abgeschlossen und verfügen zudem idealerweise über eine Promotion und/oder einen ausländischen Studienabschluss. Aufgrund der Internationalität setzen wir sehr gute Englischkenntnisse voraus. Wenn Sie darüber hinaus gerne im Team arbeiten, kommunikativ, begeisterungsfähig und verantwortungsbewusst sind, dann sollten wir uns kennenlernen.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der gewünschten Position, des Standorts und Ihrer Verfügbarkeit per E-Mail. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Runge gerne zur Verfügung.

Bird & Bird LLP  
Ina Runge  
HR-Referentin  
legal.recruitment@twobirds.com  
T: +49 (0)211 2005 6456

