



Für unseren Standort in **München** suchen wir zum Beginn des **Ausbildungsjahres 2021** eine/n

## **Auszubildenden zum IT-Fachinformatiker (m/w/d)**

für Systemintegration und IT-Helpdesk

Die HEUSSEN Rechtsanwalts-gesellschaft mbH gehört zu den großen unabhängigen Wirtschaftskanzleien in Deutschland mit über 100 Anwälten, Notaren und Steuerberatern. Sie finden uns in Berlin, Frankfurt, München und Stuttgart sowie mit Kooperationsbüros in Amsterdam und Rom.

Wir bieten umfassende Rechtsberatung für national und international tätige Unternehmen. Wir sind Mitglied im weltweiten Netzwerk MULTILAW mit über 10.000 Anwälten in über 150 Wirtschaftszentren.

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie arbeiten mit an der vordersten Front im IT-Helpdesk
- Sie pflegen die IT-Infrastruktur und planen/übernehmen die Wartungen mit
- Bei Anwenderproblemen unterstützen Sie KollegInnen und beheben anfallende Störungen
- Sie arbeiten in modernen IT-Projekten im juristischen Bereich mit
- Sie sind ein fester Bestandteil des Teams und bringen sich vom ersten Tag ein

### **Das erwartet Sie:**

- Ein kompetentes, kleines und hilfsbereites IT-Team
- Eine intensive Einarbeitung durch einen erfahrenen Mentor
- Kostenlose Getränke und frisches Obst
- Zahlreiche Mitarbeiterrabatte bei unseren Kooperationspartnern

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- Sie sind interessiert an Computern, Hard- und Software
- Sie haben Interesse an Digitalisierungstrends und deren Umsetzung
- Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Im Umgang mit Anwendern sind Sie ruhig und einfühlsam
- Sie sind motiviert, sich auch in komplexere Themen einzuarbeiten

**INTERESSIERT?**

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**

Überzeugen Sie uns durch Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an Frau Elena Grimm, Personalreferentin.

**E-Mail:** [karriere@heussen-law.de](mailto:karriere@heussen-law.de)

**Learn more:** [www.heussen-law.de](http://www.heussen-law.de)

[Find us on TalentRocket !](#)

