

[← Übersicht Stellenangebote](#)

Studentische Aushilfe (m/w/d) im Sekretariat



Studentische Aushilfe (m/w/d) im Sekretariat // München

Baker Tilly bietet mit mehr als 37.000 Mitarbeitern in 148 Ländern ein breites Spektrum individueller und innovativer Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Audit & Advisory, Tax, Legal und Consulting an. In Deutschland sind wir mit über 10.000 Mitarbeitern an zehn Standorten zu den größten partnerschaftlich geführten Beratungsgesellschaften.

Ihre Aufgaben

Wir suchen Sie als Verstärkung für unser Team in München, im Bereich US TAX Desk - gerne für 16-20 Stund

- Administrative Unterstützung der Sekretariate (z. Bsp Rechnungserfassung in SAP)
- Mithilfe bei der Zeiterfassung und Reisekostenabrechnung
- Unterstützung bei der Rechnungsstellung
- Erstellen von PowerPoint-Präsentationen
- Ablage- und Archivierungstätigkeiten

Ihr Profil

- Andauerndes Studium, gern in einem frühen Semester
- Sehr gute Deutschkenntnisse und zwingend sehr gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Kenntnisse im Umgang mit DATEV
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise
- Teamgeist, Flexibilität, Diskretion

Wir bieten

Als engagierter und kompetenter Teamplayer bieten wir Ihnen spannende und anspruchsvolle Aufgaben im R „Training on the job“ ist unsere Devise und zudem können Sie bei uns erste Erfahrungen in einem interdisziplinären Team erlangen. Es erwartet Sie ein engagiertes und herzliches Team, ein angenehmes Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten. Wenn Sie erste Erfahrung im Rahmen der Steuerberatung und im Kanzleiumfeld sammeln möchten, sind wir Ihnen gerne zur Seite.

Now, for tomorrow!

Wollen Sie mit uns durchstarten?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins.

Baker Tilly

Daniela van Rickeln

Cecilienallee 6-7

40474 Düsseldorf

career@bakertilly.de

www.bakertilly.de/karriere

Berlin · Dortmund · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Hamburg · Leipzig · München · Nürnberg · Schwer