



Steuerfachangestellte (m/w/d)

Document Lifecycle Management oder anspruchsvolles IT-Consulting, die CIB ist Innovationspartner für viele bekannte Unternehmen. Wir liefern nicht nur millionenfach genutzte Software, sondern Kreativität und Umsetzungskraft. Einen großen Teil unserer Forschung und Entwicklung investieren wir in zukunftsweisende Gebiete wie **Deep Learning**, **Big Data** und **Mobile Computing**, um unsere Produktbasis ständig weiterzuentwickeln.

Werde ein Teil unseres motivierten Teams in München!

Was bieten wir Dir?

- Kreative und kollegiale Arbeitsumgebung mit Du-Kultur und flachen Hierarchien
- Interessante Projekte, vielfältige Karrierewege und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Viel Erfahrung, die wir gerne an Dich weitergeben
- Attraktive Arbeitsbedingungen: flexible Arbeitszeiten, 32 Tage Urlaub, Kantine, Fahrtkostenerstattung, Betriebliche Altersvorsorge, Kinderbetreuung und vieles mehr
- Legendäre Firmenevents, Kicker, Tischtennis, Billard und Darts

Was werden Deine Aufgaben sein?

- Du betreust die laufende Finanzbuchhaltung und erstellst Umsatzsteuervoranmeldungen
- Du wirkst bei den Monats- und Jahresabschlüssen mit
- Du arbeitest eng mit unserem Controlling sowie mit unserem Steuerberater zusammen
- Du erweiterst Dein Know-how und startest mit CIB voll durch

Was solltest Du hierfür mitbringen?

- Eine kaufmännische Ausbildung oder eine ähnliche Qualifikation
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der Finanzbuchhaltung
- Gute DATEV- sowie MS-Office-Kenntnisse
- Anpackmentalität, Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Klingt spannend? Bewirb Dich noch heute per E-Mail bei uns: jobs@cib.de

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin) im PDF Format!

Du kannst zur PDF Erstellung unsere Software CIB pdf brewer verwenden, die zum kostenfreien Download auf unserer Website www.cib.de bereitsteht.

Hast du noch Fragen? Dann melde Dich bei uns unter +49 89 14360-101.

