



Lohnbuchhalter (m/w/d)

Ort: Krefeld

Vertragsart: Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmeoption

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Kategorie: Wirtschaftsprüfungsunternehmen

Startzeitpunkt: ab sofort

Ihr zukünftiger Arbeitgeber wurde 1964 gegründet und zählt zu einem der führenden Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaften Deutschlands. Bei unserem Kunden sind 900 Mitarbeiter an 19 Standorten tätig.

Lohnbuchhalter (m/w/d)

Ihre Vorteile:

- Leistungsgerechte und attraktive Vergütung nach Tarifvertrag DGB/IGZ zzgl. übertariflicher Zulagen
- Umfangreiche Einarbeitung
- Familienfreundliches Umfeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Min. 30 Urlaubstage
- Home Office Möglichkeit
- Umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihre Aufgaben:



- Die Durchführung der monatlichen Lohn- und Gehaltsabrechnung ist Teil Ihres Aufgabengebiets
- Sie sind erster Ansprechpartner für Mitarbeiter/-innen bezüglich abrechnungsrelevanten Fragestellungen
- Sie sind zuständig für die Berechnung und Prüfung von Schichtzuschlägen
- Sie unterstützen bei der jährlichen Personal- und Budgetplanung

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben eine hohe IT- und Zahlen-Affinität
- Sie haben bereits Erfahrung in der Entgeltabrechnung
- Vertrauter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen ist wünschenswert

kununu Score / BS Cüsters: 4,8 - Weiterempfehlung: 100%:

"Durch BS Cüsters zu meinem Traumjob" (*Bewerber Kundenservice - September 2021*)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d) in Krefeld und Umgebung!

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 401045A40280

Ihr Ansprechpartner:



BS Cüsters GmbH
Cecilienallee 57
40474 Düsseldorf

Telefon: +49 211 54558730
Telefax: +49 211 54558749



Robin Cüsters
Geschäftsführer

bewerbung@bs-cuesters.de
bs-cuesters.de

