



PR/087021 | HR Payroll Specialist (m / w / d)

募集職種

人材紹介会社

ジェイエイシーリクルートメントドイツ

求人ID

1549782

業種

監査・税理士法人

雇用形態

正社員

勤務地

ドイツ

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2025年09月03日 10:01

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

短大卒：準学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

ÜBERBLICK

Ein japanischer Hersteller in der Automobilbranche sucht einen engagierten Spezialisten in der Entgeltabrechnung (m/w/d) entweder in Teilzeit ab 30 Stunden pro Woche oder in Vollzeit.

AUFGABEN

- Erstellung der monatlichen Gehaltsabrechnung für Deutschland (ca. 200 Mitarbeiter) unter Anwendung des geltenden Steuer- und Sozialversicherungsrechts
- Bearbeitung der monatlichen Gehaltsabrechnung der Beschäftigten im europäischen Ausland in Zusammenarbeit mit unseren externen Servicepartnern
- Verwaltung der Abrechnung der betrieblichen Altersvorsorge und weiterer Benefits (u.a. Mahlzeiten- und Fahrtkostenzuschüsse)
- Dokumentation der oben genannten Sachverhalte

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder ähnliche Qualifikationen
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entgeltabrechnung inhouse
- Grundkenntnisse im Arbeits-, Sozialversicherungs- und Steuerrecht
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Office 365, insbesondere Excel
- Hands-on Mentalität sowie sorgfältige und systematische Arbeitsweise

VORZÜGE

- Ein motiviertes Team in einem modernen Arbeitsumfeld
- 13. Monatsgehalt
- Flexible Arbeitszeiten / Mobiles Arbeiten (60%)
- Mahlzeitenzuschüsse
- Betriebliche Altersvorsorge & Krankenversicherung
- Parkplätze oder Job-Ticket
- Weitere Benefits (z.B. Sport, Jobrad)

Notice: By submitting an application for this position, you acknowledge and consent to the disclosure of your personal information to the Privacy Policy and Terms and Conditions, for the purpose of recruitment and candidate evaluation.

Privacy Policy Link: <https://www.jac-recruitment.de/privacy-policy>

Terms and Conditions Link: <https://www.jac-recruitment.de/terms-of-use>

会社説明