



Mitarbeiter Lohnbuchhaltung (m/w/d)

robotron[®]

Standort: Dresden | **Karrierelevel:** Professional

Deine Kompetenzen und Interessen liegen im Bereich Lohn – und Gehaltsbuchhaltung? Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen!

Das erwartet Dich:

- Termingerechte und selbständige Erstellung der monatlichen Lohn- und Gehaltsabrechnungen mit unserer firmeneigenen Personalabrechnungssoftware
- Durchführung des Melde-, Berichts-, und Bescheinigungswesens
- Korrespondenz mit Sozialversicherungsträgern, Krankenkassen und Behörden
- Erstellen von Buchungsbelegen
- Führen von Lohnkonten und Stammdatenpflege
- Ansprechpartner und Beratung von Mandanten zu allen abrechnungsrelevanten Fragestellungen
- Fachberatung zur firmeneigenen Personalabrechnungssoftware für Kunden der öffentlichen Verwaltung
- Vertretung sämtlicher Tätigkeiten der monatlichen Lohn- und Gehaltsabrechnung bei Robotron
- Bedarfsweise Unterstützung bei weiteren Personalthemen

Das bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder relevanter Studienabschluss
- Fundierte Berufserfahrung in der Entgeltabrechnung
- Umfangreiche Kenntnisse im Lohnsteuer- und Sozialversicherungsrecht
- Detaillierte Kenntnisse MS Excel
- Analytische Denkweise
- Selbstständige, sorgfältige und kundenorientierte Arbeitsweise
- absolute Integrität und Zuverlässigkeit
- du arbeitest gerne im Team und übernimmst Verantwortung

MIT DATEN MEHR BEWEGEN. Robotron ist Partner, wenn es um das Generieren von Mehrwerten durch die effiziente Verwaltung und Auswertung großer Datenmengen geht. Als IT-Unternehmen und umfassender Dienstleister bieten wir unseren Kunden der Energiewirtschaft, Industrie und Öffentlichen Verwaltung Beratungsleistungen und Software-Lösungen. Unser Leistungsangebot umfasst den gesamten Software-Lebenszyklus von der ersten Idee bis zur Verfahrensbetreuung.

Ihre Ansprechpartnerin:
Solveig Sumner
+49 351 25859 2780
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

www.robotron.de