

Aus der Region und für die Region!

Wir sind ein regionales Unternehmen.

Ihr Arbeitsplatz ist nicht weiter als maximal 30 km von Ihrem Wohnort entfernt.

In Zeiten hoher Spritpreise ist das ein gutes Argument.

Personalsachbearbeiter (m/w/d) Schwerpunkt Entgeltabrechnung in Lahr

(8386)

 Standort: Lahr / Schwarzwald  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von Lohn- und Gehaltsabrechnungen für für einen definierten Mitarbeiterkreis
- Betreuung der Mitarbeiter und Führungskräfte in allen abrechnungsrelevanten und sozialversicherungsrechtlichen Themen
- Abstimmung und Kommunikation mit behörden, Krankenkassen und Sozialversicherungsträgern inkl. Melde- und Bescheinigungswesen
- Erstellung und Bearbeitung von Auswertungen und Statistiken

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige relevante Berufserfahrung sowie sichere Kenntnisse im gesamten Spektrum der Entgeltabrechnung
- Idealerweise fundierte Kenntnisse im Arbeits- und Betriebsverfassungs-, Lohnsteuer- und Sozialversicherungsrecht
- Sicherer Umgang mit einer gängigen Entgeltabrechnungssoftware sowie Routine in der Anwendung von MS Word und MS Excel
- Ausgeprägte eigenverantwortliche, teamorientierte Arbeitsweise und hohes Engagement bei Projekten

Wir bieten Ihnen:

- Bei unserem Kunden haben Sie die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Kenntnisse einzubringen und Ihr Wissen zu erweitern.
- Es erwartet Sie ein freundliches Team sowie eine persönliche Betreuung bei acrobat und bei unseren Kunden.
- Sie erhalten Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach der Probezeit sowie eine leistungsgerechte Bezahlung gemäß dem BAP-Tarifvertrag.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Ingo Brunner

Personaldisponent

acrobat GmbH

Marktstraße 47
77933 Lahr

Tel.: 07821 909960

E-Mail: karriere@acrobat-personal.de



[WhatsApp: +4917642045474](https://wa.me/+4917642045474)

Abteilung(en): kaufmännisch

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)