



ProContur ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Fertigung individueller Produkte aus Feinblech & Kunststoff spezialisiert hat.

Wir suchen einen Sachbearbeiter für die Lohn- und Finanzbuchhaltung (m/w/d)

Das ist Ihr Job:

- Eigenverantwortliche Erstellung der Entgeltabrechnungen und Betreuung der Zeiterfassung
- Eigenständige Kommunikation mit Sozialversicherungsträgern
- Erstellen und Ausgabe von Bescheinigungen
- Unterstützung der Kolleg(inn)en bei kreditorischen und debitorischen Prozessen
- Bearbeitung von Forderungen und Verbindlichkeiten (Zahlungsverkehr)
- Mitwirkung bei der Erstellung des Jahresabschlusses und unterjährigen Auswertungen
- Zusätzlich unterstützen Sie im Bereich Personalwesen bei der Dokumentation und Vertragsgestaltung

Das ist Ihr Profil:

- 3-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Lohn- und Finanzbuchhaltung
Alternativ haben Sie eine kaufmännische Ausbildung und erste praktische Erfahrung in der Lohn- und Finanzbuchhaltung
- Erfahrung mit DATEV Lohn&Gehalt und DATEV Rechnungswesen von Vorteil
- Kenntnisse in den gängigen MS Office - Anwendungen
- Hoher Grad an Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit und Loyalität
- Teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Sie lieben Zahlen

Das bieten wir Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag in einem expandierenden Unternehmen
- Eine offene und wertschätzende Kommunikation
- Eine leistungsgerechte und gute Entlohnung
- Aktive Hilfe und Vorsorge durch eine ausgebildete Physiotherapeutin
- Vermögenswirksame Leistungen und Jubiläumzahlungen
- ProContur Kreditkarte (monatliche Aufladung mit 44€)
- JobRad: Fahrradleasing (inkl. Versicherung)
- Kostenloses Laden von Hybrid- oder Elektro-PKW
- und einiges mehr ...

Sie möchten sich dieses Angebot nicht entgehen lassen?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per eMail an Bewerbung@ProContur.de oder schriftlich an

ProContur Individuelle Feinblech- und Kunststoffprodukte GmbH

Horst Bauer
Belinger Straße 93
D-54516 Wittlich

Wir haben die Zukunft im Griff!