

„SICHERHEIT IST, AUCH ÜBER
GRENZEN HINAUS ZU DENKEN.“

PERSONALVERRECHNER (W/M)

Sie suchen eine neue Herausforderung? Als weltweit führender Premiumhersteller von Rohrverbindungsstücken blicken wir auf eine 100 jährige Tradition zurück. Für unseren Hauptsitz in Schlins suchen wir Menschen, die gerne in einem dynamischen und wachsenden Umfeld arbeiten, flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege schätzen und gerne Verantwortung übernehmen.

Ihre Aufgaben

- Gesamte Durchführung der monatlichen Lohn- & Gehaltsabrechnung für unsere zwei Standorte in Österreich (ca. 400 Mitarbeiter)
- Gesamtabrechnung und Betreuung der Zeitwirtschaft
- Personaladministration und Stammdatenpflege (An- und Abmeldungen, Kontakt zu Behörden und Ämtern)
- Ansprechpartner für Mitarbeiter/ -innen in sozial-, steuer- & arbeitsrechtlichen Themen
- Reporting/ Auswertungen lohn- und gehaltsrelevanter Daten (Rückstellungen, etc.)
- Unterstützung im HR Bereich/ Recruiting

Unsere Anforderungen

- Fundierte kaufmännische Ausbildung (HAS, HAK)
- Erfolgreich abgelegte Personalverrechnerprüfung
- mindestens fünf Jahre Berufserfahrung in einem industriellen Unternehmen
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse, insbesondere Excel
- Kenntnisse bei der Software Infoniqa von Vorteil
- Organisations-, Team - und Kommunikationsfähigkeit

Unsere Leistungen

- Flexible Arbeitszeitgestaltung innerhalb der Gleitzeitregelung
- Umfassende Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive und leistungsbezogene Entlohnung
- Selbstständiges Arbeiten in einem dynamischen Umfeld mit flachen Hierarchien
- Essenszulage, Zuschuss für den öffentlichen Nahverkehr, Firmenevents etc.

Das gesetzlich festgelegte KV-Mindestgehalt liegt bei 37.660 € brutto im Jahr. Je nach Erfahrung und Qualifikation liegt die tatsächliche Entlohnung deutlich über dem KV.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unser HR Team freut sich über Ihre Bewerbung!

Kontakt

Philipp Grabher

Erne Fittings GmbH
Hauptstraße 48
6824 Schlins

T +43 5524 501 -181
karriere@ernefittings.com

Wo sind wir zu finden

