

LBH Payroll AG ist ein junges, innovatives Schweizer Unternehmen im Bereich Payroll Outsourcing und Interimslösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n und engagierte/n

Payroll Spezialist/in für Interimseinsätze

Arbeitsort beim Kunden oder Remote im Homeoffice. Beschäftigungsgrad und Einsatzdauer variiert je nach Arbeitsvolumen und Kundenanfragen.

Ihr Aufgabenbereich

- Erfassung von Ein- und Austritten, sowie Salär- und Personalstammdaten
- Selbständige Abwicklung der gesamten Lohnverarbeitung für die zugeteilten Kunden inkl. Jahresabschlüsse
- Erstellung der Buchungs- & Schnittstellenfiles
- Erstellen von kundenspezifischen Auswertungen
- Erstellen von Quellensteuer- und Sozialversicherungsabrechnungen
- Regelmässiger Kontakt mit Kunden, Versicherungen und Behörden
- Abwicklung von Unfall- und Krankheitsmeldungen
- Unterstützung in Projekten / Parallel Lohnläufe / Testing / Prozessbearbeitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder gleichwertiger Abschluss
- mind. zwei Jahre Berufserfahrung in der Saläradministration
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein, speditive, selbständige und exakte Arbeitsweise, ausgewiesenes Zahlenflair
- Kundenorientierung, Loyalität und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstverantwortung und ein gutes Durchhaltevermögen auch in hektischen Zeiten
- MS Office Kenntnisse
- technische Affinität zwingend nötig (Bereitschaft neue Lohnsoftware kennen zu lernen)
- Kenntnisse in SAP, Abacus, oder anderen Lohnsoftwareanbieter
- Freude an der Zusammenarbeit in einem Team
- Deutsche Muttersprache, gute Französischkenntnisse und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Eine verantwortungsvolle, selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit, viele spannende Herausforderungen wahrzunehmen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre komplette Bewerbung ausschliesslich per E-Mail an info@lbhpayroll.ch.

Es werden nur Direktbewerber berücksichtigt; keine Stellenvermittlungsbüros.