

WIR SUCHEN DICH!



Payroll ist deine Leidenschaft und du schätzt es in einem Team zu arbeiten? Join us!

Wir als Freestar-Services AG übernehmen die komplette Lohnverarbeitung von Schweizer KMU. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung an unserem Standort in Frauenfeld **DICH!**

Specialist oder Expert Payroll 60 – 100%

Bei Freestar-Services AG erwartest dich:

- Ein abwechslungsreiches Kundenportfolio und ein vielfältiger Aufgabenbereich
- Kurze Entscheidungswege, ein guter Mix aus Verantwortung und Kompetenz sowie Freiraum für Eigeninitiative
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- 40-Stunden Woche und 5 Wochen Ferien / flexible Arbeitszeiten / Möglichkeit zu Home-Office / Moderne und helle Büroräumlichkeiten mit einem gemütlichen Aufenthaltsraum
- grosszügige Sozialleistungen und Gratisparkplatz

Deine Mission:

- Verantwortung über die ganze Abwicklung der monatlichen Payroll und Jahresabschlüsse der dir zugewiesenen Kunden
- Selbständige Bearbeitung von Anfragen im Bereich Sozialversicherungen
- Proaktive Kundenberatung und -betreuung sowie engagierte Mitarbeit in diversen HR-Projekten
- Gelegentliche Vor-Ort-Einsätze bei unseren Kunden
- Weiterentwicklung deines Fachwissens durch die Betreuung sehr unterschiedlicher Kunden (verschiedene GAV, Spezialfälle, Einführung neues Lohnsystem, usw.)

Dein Background und deine Softskills:

- Praxiserfahrung in den oben erwähnten Aufgaben
- kaufmännische Ausbildung, Weiterbildung im HR/Payroll von Vorteil
- Stilsicheres Deutsch
- Genaue und prozessorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung und IT-Affinität
- Du freust dich täglich auf neue Challenges und auf dein Team

Unser Wohlergehen und Teamspirit sind uns wichtig. Wir gönnen uns nebst kleinen Goodies auch regelmässig Team- und Firmenanlässe – interested? Dann sende mir deinen Lebenslauf an srindlisbacher@freestar.ch. Wir freuen uns auf **DICH!**

Sarah Rindlisbacher
Head HR Services
Telefon: +41 52 720 78 50
E-Mail: srindlisbacher@freestar.ch

