



Wir sind auf die steuerliche und betriebswirtschaftliche Beratung und Betreuung von KMUs spezialisiert und haben unseren Standort vor den Toren von Linz.

Wir verstärken unser Team:

## **Experte Payroll, Arbeits- und Sozialrecht Teilzeit oder Vollzeit**

### **AUFGABENGEBIET**

- Laufende Beratung unserer Kunden in arbeits-, sozialversicherungs- und steuerrechtlichen Fragestellungen
- Arbeits- und abgabenrechtliche Vertragsoptimierung
- Selbständige Betreuung der monatlichen Lohn- und Gehaltsverrechnungen unserer Kunden in verschiedenen Branchen mit unterschiedlichen Kollektivverträgen
- Professionelle Kommunikation mit unseren Kunden sowie Behörden

### **QUALIFIKATION**

- abgeschlossene wirtschaftliche Ausbildung mit Schwerpunkt Personal und einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Arbeits-, Sozialversicherungs- und Steuerrecht
- einschlägige mehrjährige Berufserfahrung
- BMD NTCS-Kenntnisse, sicherer Umgang mit MS Office
- ausgeprägte Kundenorientierung, kommunikative Kompetenz sowie Teamfähigkeit
- genauer, strukturierter und selbständiger Arbeitsstil

### **ANGEBOT**

- abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet
- angenehmes Betriebsklima und Arbeitsumfeld
- laufende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung

Das Jahresbruttogehalt beträgt mindestens EUR 49.000,00 (bezogen auf 40h/Woche) und ist abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Sabine Gradwohl ([sgradwohl@eccontis.at](mailto:sgradwohl@eccontis.at)).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.eccontis.at](http://www.eccontis.at)

**eccontis treuhand gmbh**  
wirtschaftsprüfungs- und steuerberatungsgesellschaft  
Karl-Leitl-Straße 1, 4048 Linz-Puchenu, [www.eccontis.at](http://www.eccontis.at)



WIR SCHAFFEN  
KUNDENBEZIEHUNGEN



MIT HOHEM  
WOHLFÜHLFAKTOR



ZUKUNTSORIENTIERT  
UND INNOVATIV



DABEI IMMER  
AUF DIE LÖSUNG BEDACHT



DURCH EIN TEAM  
MIT QUALITÄT



ANDERS ALS DIE  
ANDEREN