

EN.VALUE ist ein unabhängiges Beratungshaus für mittelständische Unternehmen. Die EN.VALUE-Spezialisten beraten und begleiten Unternehmen in allen Phasen der Entwicklung, auch in der Restrukturierung. Sowohl für Einzelunternehmen als auch für international aufgestellte Mittelständler mit komplexen Konzernstrukturen bietet EN.VALUE maßgeschneiderte Lösungen, um den Unternehmenswert zu steigern oder ihn in der Krise zu bewahren. Das Portfolio der EN.VALUE umfasst Themen wie Finanzierung, Ertragsoptimierung, Unternehmensplanung, sowie professionelle Accounting- und Reportingservices.

Wir suchen im Rahmen unseres weiteren Unternehmensaufbaus am Standort Freiburg einen

## **Erfahrenen Entgeltabrechner (m/w/d)**

**Entwicklungsmöglichkeit zur Teamleitung Entgeltabrechnung (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Selbstständige und termingerechte Durchführung der Lohn- und Gehaltsabrechnungen unserer Mandanten
- Monatliches Melde- und Bescheinigungswesen
- Ansprechpartner für unsere Mandanten in allen Fragen rund um die Entgeltabrechnung
- Korrespondenz mit Mitarbeitern, Sozialversicherungsträgern und Behörden
- Projektaufgaben in der Entgeltabrechnung und im Personalwesen

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium oder kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrungen in der Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Gute Kenntnisse im Sozialversicherungs-, Steuer- & Arbeitsrecht
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten, DATEV-Kenntnisse von Vorteil
- Englischkenntnisse erwünscht
- Teamgeist, Flexibilität, Leistungsbereitschaft und Freude an selbstständigem Arbeiten

Starten Sie in einem dynamisch wachsenden Umfeld mit uns durch.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [personal@en-value.com](mailto:personal@en-value.com).

EN.VALUE Management Spezialisten GmbH & Co. KG  
Sasbacher Str. 6  
79111 Freiburg  
[www.en-value.com](http://www.en-value.com)

