



**RCV**

Die RC Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH ist mit ihrem Tochterunternehmen der Werth Messtechnik GmbH ein international führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik. Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs der Werth Messtechnik GmbH.

**Wir suchen Sie für unsere Muttergesellschaft am Standort Gießen als**

## **Mitarbeiter für den kaufmännischen Bereich (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Prüfung aller Belege auf die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen
- Unterstützung bei der monatlichen Buchführung
- Überwachung von Zahlungsfristen und Erstellen der Zahlungserinnerung
- Durchführung der Mahnläufe
- Unterstützung im Bereich der Verwaltung der verschiedenen Immobilienobjekte mit direktem Kontakt zu den Mietern

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung als Steuerfachangestellter oder als Industrie-/Bürokaufmann
- Berufserfahrung in einem Steuerbüro oder einer Immobilienverwaltung wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Bereich Buchhaltung
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sicher im Umgang mit Mieter
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in Word und Excel, MS Business Central von Vorteil

### **Wir bieten**

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative, Aufstiegsmöglichkeiten und ein offenes Betriebsklima
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen
- Die Möglichkeit zu Weiterbildung

### **Interesse?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen über das Bewerberportal auf der Homepage der Werth Messtechnik GmbH, per E-Mail an [bewerbung@werth.de](mailto:bewerbung@werth.de) oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Herrn Matthias Frech, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.

**RC Vermögensverwaltungs-  
gesellschaft mbH**

