



Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Die Werth Messtechnik ist international führend auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik. Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs des Unternehmens.



Wir suchen Sie als

Erfahrener Bilanzbuchhalter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung der Monats-, Quartals- und Jahresabschlüsse nach HGB für die Muttergesellschaft und Tochtergesellschaften
- Steuerliche Deklarationen und Ansprechpartner für Wirtschaftsprüfer, Banken und Finanzbehörden
- Pflege der Liquiditätsplanung und Bericht an die Geschäftsleitung
- Weiterentwicklung der Prozesse in der Buchhaltung in enger Zusammenarbeit mit dem Controlling
- Schrittweise Übernahme von Führungsverantwortung nach Einarbeitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung mit Weiterbildung zum geprüften Bilanzbuchhalter
- Mehrjährige Erfahrung in der Finanzbuchhaltung, vorzugsweise in einem Industrieunternehmen
- Sehr gute HGB-Kenntnisse und sichere Abschlusserstellung
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen und sehr gute Excel-Kenntnisse
- Hohe Zuverlässigkeit und strukturierte, lösungsorientierte sowie selbstständige Arbeitsweise.
- Wohnsitz in Gießen oder Umgebung

Wir bieten

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative, Aufstiegsmöglichkeiten und ein offenes Betriebsklima
- Sichere und interessante Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung und gute Aufstiegsmöglichkeiten

Interesse?

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



Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik