



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

Controller RCV (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei Finanzplanung, Hochrechnungen und Budgetplanung
- Unterstützung bei der Erstellung von Monats- und Jahresabschlüssen
- Mitarbeit bei der Konsolidierung der Unternehmensgruppe
- Abstimmung mit den Tochterunternehmen im In- und Ausland
- Erstellung von Berichten, Abweichungsanalysen und Übersichten
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung interner Controlling-Prozesse
- Mitwirkung bei der Automatisierung von Prozessen mit Künstlicher Intelligenz
- Enge Zusammenarbeit mit Buchhaltung, anderen Fachabteilungen und der Unternehmensleitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, Betriebswirt oder abgeschlossenes Studium Wirtschaftswissenschaften
- Gute Kenntnisse in MS Excel
- Grundkenntnisse in der Buchhaltung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise und hohe Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsstärke

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 Mathias Hertrich, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik