



# 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.



**Für den Standort Gießen suchen wir Sie als:**

## **Elektrokonstrukteur (m/w/d)**

Sie begeistern sich für Hochtechnologie? Nach einer intensiven Einarbeitung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Unternehmen.

### **Ihre Aufgaben**

- Erstellung und Anpassung technischer Unterlagen wie Schalt- und Stromlaufpläne mit Elektro-CAD-Software
- Mitarbeit bei der Planung und Umsetzung elektrischer Systeme
- Pflege von technischen Unterlagen wie Stücklisten, Verbindungs- und Kabelplänen.
- Abstimmung mit Kollegen aus anderen Fachabteilungen, wie Konstruktion, Softwareentwicklung und Produktion
- Mitarbeit bei der Auswahl von Komponenten und Abstimmung mit Lieferanten

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung in Industrie oder Handwerk, als Techniker oder Meister mit Schwerpunkt Elektro
- Erste Berufserfahrung erwünscht, aber nicht Bedingung
- Sicheres Verständnis von Schaltplänen und elektrischen Systemen
- Bereitschaft, sich mit geltenden Normen und Richtlinien vertraut zu machen

### **Wir bieten**

- Interessante und abwechslungsreiche Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und ein offenes Betriebsklima
- Wir bieten eine gründliche Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Elektro-CAD
- Sichere und interessante Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen

### **Interesse?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen über das Bewerberportal auf unserer Homepage [www.werth.de](http://www.werth.de), 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.

**Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik**