



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 für eine Tätigkeit als

Elektromonteur für Schaltschrankbau und Geräteverkabelung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verdrahtung und elektrischer Aufbau von Baugruppen, Schaltschränken und Koordinatenmessgeräten mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik
- Kabelkonfektion sowie Anschluss von Sensoren, Aktoren, Messsystemen und PC-Systemen nach Schaltplan und Stücklisten
- Anleitung und Unterstützung unserer Mechatroniker-Auszubildenden im beschriebenen Aufgabengebiet

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektrofachkraft oder ähnlicher Qualifikation (z. B. Industriemeister Elektro, Mechatroniker, Elektrotechniker)
- Berufserfahrung in der industriellen Elektromontage sowie im Aufbau und der Verdrahtung elektrischer Baugruppen
- Sicherer Umgang mit Schaltplänen und Stücklisten sowie sorgfältige Arbeitsweise
- Systematisches, analytisches Denken zur Fehleranalyse und Problemlösung
- Teamorientiertes, verbindliches Auftreten sowie klare, praxisnahe Kommunikation
- Ausgeprägte Kundenorientierung, hohe Einsatzbereitschaft und Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten

- Interessante Tätigkeit in einem innovativen, international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Regelmäßige Weiterbildung und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsorientierte Vergütung mit überdurchschnittlichem Einkommen
- Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Technologiefeld

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