

Automation W+R GmbH ist Teil einer mittelständischen Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**, mit Schwerpunkt automatisierter Prüfsysteme. Die Autision Group bietet Kompetenzen in der Robotik, Machine Vision und optischen Messtechnik. Durch die Kombination aus Vision und Robotik bekommt der Roboter die Fähigkeit zu sehen.

Werden Sie Teil eines innovativen, technologiegeführten Unternehmens!

Weitere Informationen finden Sie unter: www.autision.com



Wir suchen ab sofort einen/eine

Fachkraft Elektrotechnik (m/w)

in Vollzeit

für unseren Standort in Bergkirchen

Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme und Aufbau von Prüfsystemen im Haus und beim Kunden
- Elektrischer Aufbau von Schaltschränken und Klemmkästen, elektrische Verkabelung und Montage Sensorik / Aktorik
- Montage und Zusammenbau standardisierter Module nach Zeichnung bzw. Elektroplan einschließlich notwendiger Verkabelung
- Montage, Wartung und Service der Anlagen
- Unterstützung der Projektleiter bei Vorortversuchen und Tests

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik (Facharbeiter oder Meisterausbildung)
- Lesen und Verstehen von Elektroplänen
- Grundkenntnisse Netzwerktechnik und Bussystemen (Profinet, EtherCat, Profibus, Ethernet / IP)
- Grundkenntnisse SPS- und Steuerungstechnik wünschenswert
- Strukturierter, zielorientierter, selbstständiger Arbeitsstil
- Englischkenntnisse wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- Arbeiten Sie selbstständig in einem dynamischen Team mit Teamgeist
- Als technischer Experte haben Sie Gestaltungs- und Entscheidungsspielräume
- Bilden Sie sich weiter durch unser Weiterbildungsprogramm

So bewerben Sie sich

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung, idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Weitere Jobangebote:



Automation W+R GmbH, Personalabteilung
Messerschmittstraße 7, 80992 München
Tel.: +49 89 179199-10
Fax: +49 89 179199-20
personal@automationwr.de