

Wir sind Teil einer mittelständische Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**, im Bereich automatisierter Prüfsysteme. Unser Firmenverbund bietet Robotik, Machine Vision und optische Messtechnik unter einem Dach. Unsere Kernkompetenz ist die Verbindung aus **Automation & Vision**, daher kommt der Name: **Autision**. Unter dem Dach der Autision Group entwickeln und vertreiben wir einzigartige und europaweit führende Roboteranlagen zur Prüf- und Messautomation.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.autision.com



Wir suchen ab sofort für unseren Standort in

München oder **Kleinwallstadt bei Aschaffenburg** einen/eine

Konstrukteur Elektrotechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- komplette Entwicklung und Konstruktion der Elektrik für Sondermaschinen in der Qualitätsprüfung
- Erstellung von Elektro- sowie Stromlauf- und Anschlussplänen inkl. Funktionsbeschreibungen
- Durchführung der konstruktiven Abwicklung und Koordination einzelner Projekte
- Erstellung von Bestellunterlagen für Zukaufteile
- Montage und Zusammenbau standardisierter Module nach Zeichnung bzw. Elektroplan einschließlich notwendiger Verkabelung

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung / Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergl. Techniker Ausbildung
- Konstruktionserfahrung von Elektroplänen in E-PLAN
- Kenntnisse der einschlägigen Normen und Maschinenrichtlinien sowie integrierter Sicherheit
- Kenntnisse von pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Grundkenntnisse SPS- und Steuerungstechnik wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- Selbständiges Arbeiten in einem dynamischen Team
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Überdurchschnittliche Erfolgchancen in einem dynamischen Umfeld

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 frühestmöglichem 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