

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](http://www.autision.com)



Wir suchen ab sofort einen/eine

## Projektleiter Sondermaschinenbau / Anlagenbau (m/w)

in Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- Projektleitung von Sonderanlagen
- Koordination und Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und internen Gruppen
- Ansprechpartner für den Kunden in allen Projektbelangen
- Technische, terminliche und kaufmännische Projektverantwortung
- Interne und externe Präsentation von Projektergebnissen

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, z.Bsp. Maschinenbau, Elektrotechnik
- Mehrjährige Erfahrungen in der Projektleitung, idealerweise im Sondermaschinenbau
- Technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis
- Kontaktfreudigkeit, Kundenorientierung
- Strukturierter, zielorientierter, selbstständiger Arbeitsstil
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen

- Arbeiten Sie selbstständig in einem dynamischen Team mit Teamgeist
- Als Experte in Ihrem Fachgebiet 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](mailto:personal@automationwr.de)