

Als Team der Automations Robotic GmbH realisieren wir individuelle Automation-Lösungen für die Vielfalt an Industriesparten und -branchen und erwecken so die Visionen unserer Kunden zum Leben. Damit ergeben sich vielseitige, immer wieder neue und spannende Projekte, in die wir unsere Ideen mit Leidenschaft von der Idee bis zur Umsetzung einbringen.

Unser 70-köpfiges Team am Standort **Massing** sucht Verstärkung und bietet den nächsten Karriereschritt zum

Teamleiter m/w/d Konstruktion Robotik / Sondermaschinenbau

Ihre Aufgabe

- Hand in Hand mit dem Vertrieb stecken Sie den ersten Rahmen für Neuprojekte und konkretisieren diese mit Ihrer Erfahrung und Kreativität in fertigen Konzepten
- die Umsetzung realisieren Sie gemeinsam mit Ihren Teamkollegen, wobei Sie die Aufgabenverteilung koordinieren
- dabei behalten Sie die gesteckten Termine genauso wie Qualitäts- und Kostenziele im Blick

Die Anforderungen

- mit fundierter Fachkenntnis im Bereich Maschinenbau / Robotik / Automatisierung und einigen Jahren Praxis in der Konstruktion bringen Sie beste Voraussetzungen für diese Aufgabe mit
- Sie sind routiniert in der Anwendung eines CAD-Systems (SolidWorks o.a.) und sehen gleichzeitig gelegentliche Kundenbesuche vor Ort als bereichernde Abwechslung
- Sie suchen den nächsten Karriereschritt und wollen nicht nur Ihre fachliche Expertise, sondern auch Ihr Organisationstalent einbringen und in eine Führungsaufgabe hineinwachsen

Das Angebot

- abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kreativen Team
- unbefristeter Arbeitsvertrag in Direktanstellung mit flexibler Arbeitszeit
- attraktives Vergütungspaket; Firmenwagen möglich
- individuelle Sonderleistungen und kontinuierliche Unterstützung zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- moderne Ausstattung und Arbeiten mit Blick ins Grüne
- Sommerevents und Weihnachtsbingo (Reise- und Wellness-Verlosung)

Lust auf den nächsten Karriereschritt? Dann starten Sie jetzt und senden Sie uns Ihren Lebenslauf oder Profil-Link (XING/LinkedIn) oder rufen Sie uns einfach an. Frau Gräter steht Ihnen für Fragen und weitere Infos gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!