



Wir haben Visionen, die wir gemeinsam mit Ihnen verwirklichen wollen. Seit über 60 Jahren erarbeiten wir in der Strömungstechnik und der Verfahrenstechnik individuelle Lösungen. Neben einzelnen Anlagen bieten wir unseren Kunden auch komplette, in Ihre Prozesskette integrierte, Systeme an. Durch die Kompetenz unserer Mitarbeiter realisieren wir kundenspezifische Anlagen auf höchstem Niveau. Mit unserer hohen Innovationskraft, dem aktiven After-Sales-Support und unserer weltweiten Präsenz beweisen wir jeden Tag das Vertrauen, das unsere Kunden in uns gesetzt haben. Unsere Ziele sind klar: Wir wollen weiter wachsen und streben die Leistungsführerschaft bei der Qualität und der Nähe zu unseren Kunden an.

Der Firmensitz liegt in landschaftlich reizvoller Umgebung vor den Toren Schwäbisch Halls. Umwelt, Freizeit und Kultur auf höchstem Niveau. Wir bieten unseren Mitarbeitern einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit umfangreichen Sozialleistungen und einer leistungsgerechten Bezahlung. Die Förderung der kontinuierlichen Weiterbildung und eine moderne Personalentwicklung sowie Karriereplanung sind für uns selbstverständlich. Wenn Sie motiviert sind in einem innovativen Unternehmen Ihr Bestes zu geben, dann sind Sie bei uns richtig! Langjährige qualifizierte Mitarbeiter/innen in allen Unternehmensbereichen sind das Rückgrat des Unternehmens. Sie sind ein Garant für Kontinuität und Qualität.

Mess- und Regeltechniker m/w

Ihre Herausforderung / Aufgabe

- Mitwirkung in der Konstruktionsphase (Erstellung von Schaltplänen bzw. P&ID's)
- Erstellung der Elektro-Dokumentation
- Erstellung von SPS Programmen
- Zusammenarbeit mit der mechanischen Konstruktion und dem Einkauf
- Montage und Prüfung der MSR-Technik
- Systemabnahmen und Qualitätssicherung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (FH), Fachrichtung Automatisierungstechnik oder vergleichbare Technik- oder Mechatronikausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektrik, Elektronik und Mechanik
- Umsichtige und selbständige Arbeitsweisen
- Englischkenntnisse
- Flexibilität, hohe Einsatzbereitschaft und kundenorientiertes Denken setzen wir voraus
- Bereitschaft für Inbetriebnahmen im Ausland

Interessiert

Zu ersten Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Axel Müller, Tel.: 0 79 73 693 277, gerne zur Verfügung. Senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung als E-Mail an: a.mueller@fima.de, oder per Post an: FIMA Maschinenbau GmbH, Dr. Axel Müller, Oberfischacher Str. 58, 74423 Obersontheim.

Mehr über unser Unternehmen finden Sie unter: www.fima.de