

JW FROELICH

Wir sind ein weltweit führender Hersteller von Prüfmaschinen und Anlagen für die Automobilindustrie mit 260 Mitarbeitern in Deutschland, England, den USA und China.

Technologischer Vorsprung ist die Basis unseres Erfolgs. Unser Produktspektrum umfasst computergesteuerte Prüfsysteme für Motoren und Getriebe, Transfer-Montage-Maschinen sowie hochpräzise Lecktesteinrichtungen.

Unser know-how im Sondermaschinenbau und unsere Leistungsfähigkeit werden von allen namhaften Automobilfirmen weltweit geschätzt.

Langjährige Betriebszugehörigkeiten kennzeichnen unsere Mitarbeiter. Wir suchen zur Verstärkung unserer **Abteilung Mechanische Konstruktion** in **Plochingen** eine/n

Diplom-Ingenieur Maschinenbau (m/w)

Ihre Aufgabe ist die konstruktive Projektbearbeitung von der Konzeption über die Fertigungsfreigabe bis zur Dokumentation. Im Anschluss betreuen Sie Ihre Konstruktionen durchgängig, d. h. während der Montage, der Inbetriebnahme, bis hin zur betriebsfertigen Übergabe bei unseren Kunden vor Ort, auch weltweit. Nach entsprechender Einarbeitung haben Sie die Möglichkeit, umfangreiche Projekte selbständig und eigenverantwortlich zu leiten.

Sie haben Ihr Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau BA/FH erfolgreich abgeschlossen und verfügen idealerweise über eine Berufsausbildung sowie erste Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabengebiet. 3D-CAD-Kenntnisse sind ebenso von Vorteil, wie Erfahrung im Sondermaschinenbau.

Zur Verstärkung unserer **Abteilung Steuerungskonstruktion** suchen wir für die Standorte **Leinfelden** und **Plochingen**

Ingenieure für Steuerungs- und Automatisierungstechnik (m/w)

Anhand von Funktionsplänen erstellen Sie Hardwarepläne für die Elektrik, Pneumatik und Hydraulik unter Verwendung von EPLAN und RUPLAN und unterstützen bei der Erstellung der Dokumentationsunterlagen. Planungsgespräche mit Kunden sowohl im Haus als auch beim Kunden im In- und Ausland runden dieses anspruchsvolle Aufgabengebiet ab.

Sie haben Ihr Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik/Mechatronik BA/FH erfolgreich abgeschlossen und verfügen idealerweise über eine Berufsausbildung sowie erste Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabengebiet. Kenntnisse der Pneumatik und der Hydraulik sind ebenso von Vorteil wie Erfahrung mit den genannten E-CAD-Systemen.

Konstruktive Kreativität, analytisches Denken und strukturiertes Problemlösen zählen bei beiden Positionen zu Ihren Stärken. Selbständigkeit, Zuverlässigkeit sowie Konflikt- und Konsensfähigkeit zeichnen Sie als eigenverantwortlich handelnden Teamplayer besonders aus. Praxiserprobte Kenntnisse der englischen Sprache erleichtern Ihnen die Kommunikation mit Ihren Gesprächspartnern im Ausland. Erfahrung im Projektmanagement rundet Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz in einem wirtschaftlich gesunden und zukunftsorientierten Unternehmen. Vielfältige Aufgaben bewältigen wir in hochmotivierten Teams.

Kommen Sie zu uns! Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem möglichen Eintrittstermin.

JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH

Stefan Rothe

Postfach 10 01 53

70745 Leinfelden-Echterdingen

s.rothe@jwf.com

www.jwf.com

Unser Erfolg – Ihre Chance