



## Test and Assembly Solutions for Powertrain

### Unser Erfolg – Ihre Chance

JW Froehlich ist ein global agierender, mittelständischer Hersteller von Prüfsystemen für die Automobil- und Zuliefererindustrie mit 400 Beschäftigten in Deutschland, England, USA und China.

Das Produktspektrum umfasst Kalt- und Heißteststände für Benzin- und Dieselmotoren, Prüfstände und -systeme für Getriebe, Lecktest- und Montagemaschinen, hochpräzise Lecktesteinrichtungen mit Luft und Testgas sowie Prüfstände für Abgasturbolader. JW Froehlich ist der Spezialist für maßgeschneiderte Komplettlösungen. Die Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Produktion und Implementierung beim Kunden.

JW Froehlich steht für Innovation bei der Entwicklung von komplexen Prüf- und Montagesystemen, Kompetenz bei der Umsetzung von technisch anspruchsvollen Projekten und unternehmerische Verantwortung als Arbeitgeber.

Für unsere Abteilung Prüf- und Messverfahren am Standort Leinfelden (Raum Stuttgart) suchen wir Sie als

### Softwareentwickler/in Prüfstandsmesstechnik

Sie agieren in einem sehr abwechslungsreichen und anspruchsvollen Arbeitsumfeld. Unsere Software entwickeln Sie auf höchstem fachlichen Niveau. In dieser Position sind Sie dem Abteilungsleiter direkt unterstellt und übernehmen Assistenzaufgaben mit der Option auf die Übernahme von Personalverantwortung.

#### Im Einzelnen beinhaltet dies folgende Aufgaben:

- Entwicklung von Messtechnik und Auswertetechnik für Prüfstände mit C, C++, C#
- Softwareentwicklung für Datenserver mit Einbindung von Datenbanken
- Installation von Servern, PC und Datennetzwerken
- Initiieren, Steuern und Begleiten von sowohl technischen als auch organisatorisch-strukturellen Entwicklungen innerhalb der Abteilung und abteilungsübergreifend
- Sie arbeiten an unseren JWF-Standorten Leinfelden und Plochingen mit gelegentlichen weltweiten vor Ort - Einsätzen bei unseren Kunden

#### Ihr Profil

Für diese Position suchen wir eine gewinnende Persönlichkeit, die sowohl fachliche Exzellenz als auch Führungsqualitäten, verbunden mit unternehmerischem Denken mitbringt.

- Ihr Studium der Informatik, Elektronik oder eines vergleichbaren Studiengangs haben Sie mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert und ggf. in Ihrem Fachbereich promoviert
- Sie wollen etwas bewegen und setzen neue Impulse auf höchstem fachlichen Niveau
- Einschlägige Berufserfahrung bringen Sie mit, idealerweise im Sondermaschinen- oder Vorrichtungsbau
- Sie besitzen ein ausgeprägtes Kommunikationsvermögen und Verhandlungsgeschick
- Gute englische Sprachkenntnisse setzen wir voraus

#### Wir bieten

- Eine anspruchsvolle Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum und Entwicklungspotential
- Kurze Entscheidungswege eines inhabergeführten mittelständischen Unternehmens
- Attraktive Entlohnung, Mitarbeiterbeteiligung und betriebliche Altersvorsorge
- Work-Life-Balance mit den Vorzügen eines tarifgebundenen Unternehmens

**Ihr Ansprechpartner:** Stefan Rothe, s.rothe@jwf.com, Postfach 10 01 53, 70745 Leinfelden-Echterdingen

#### JWFroehlich Maschinenfabrik GmbH

Leinfelden + Plochingen  
Laindon Essex England  
Detroit Michigan USA  
Shanghai + Dalian China  
www.jwf.com