

Entwicklungsingenieur Prüfstand (m/w/d)

Kennziffer: PG-EIP

Sie möchten interessante und zukunftsweisende Prüfstandslösungen realisieren? Sie sind voller Tatendrang und möchten in einem dynamischen Entwicklungsteam die Zukunft „Ihres“ Unternehmens mitgestalten? Dann sind Sie bei uns richtig!

Mit Kreativität, Leidenschaft und Ehrgeiz entwickeln wir anspruchsvolle Prüfstandslösungen, Diagnose- und Testeinrichtungen, Simulationstools sowie Datenmanagement- und Analysesysteme im Bereich der Energie-, Prozess- und Antriebstechnik, die weltweit zum Einsatz kommen. Flache Hierarchien, ein gutes Arbeitsklima und ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeit bilden das Umfeld, in dem Sie sich optimal entfalten können.

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Planung und Aufbau von Prüfstandssystemen inkl. Automatisierung
- Durchführung der Kalkulation und Angebotserstellung
- Identifikation, Qualifizierung und Auswahl geeigneter Lieferanten
- Systematische Weiterentwicklung und Modularisierung unserer Prüfstandslösungen
- Projektkoordination und -organisation
- Kundenkommunikation und -betreuung
- Systematische und effiziente Qualitätssicherung
- Inbetriebnahmen vor Ort

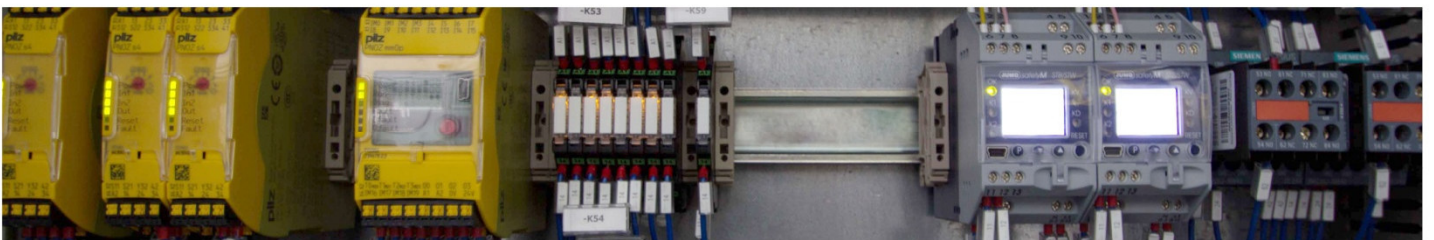
Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau o.ä.
- Fundierte Kenntnisse der Prüf-, MSR- und Automatisierungstechnik
- Mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung im Bereich Prüfstandstechnik
- Gute Kenntnisse in der Automatisierungssoftware LabVIEW und Teststand o.ä.
- Solide Grundkenntnisse der Elektrotechnik und elektrischer Maschinen
- Kenntnisse im Bereich der Strömungsmechanik und Thermodynamik
- Eine gute Mischung aus Eigenständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englisch- sowie fließende Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen interessante Perspektiven in einem wachsenden Markt. Neben einer leistungsgerechten Vergütung können Sie bereits frühzeitig Verantwortung übernehmen und werden mit individuellen Weiterbildungsangeboten gefördert. Als National Instruments Silver Alliance Partner fördern wir zudem Ihre professionelle Weiterbildung zum Certified LabVIEW Architect.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per [Online-Bewerbungsformular](#) oder an jobs@eutech.de.

EUtech Scientific Engineering GmbH | Frau Kathrin Küpper | Dennewartstraße 25-27 | 52068 Aachen | +49 (0)241 963 3151



Explore your future
with EUtech!

