

# Projekt- / Produkt-Manager Prüfstandentwicklung (m/w/d)

**Kennziffer: PG-PLT**

Sie möchten interessante und zukunftsweisende Prüfstand- und Automatisierungslösungen 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 Prüfstandlösungen, 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

- Angebotserstellung und -kalkulation sowie die Konzeption technischer Lösungen in Abstimmung mit unseren Kunden
- Technische und kaufmännische Projektverantwortung im Bereich der Prüfstands-Entwicklung inkl. Koordination aller beteiligten Fachbereiche (Konstruktion, Design, Software, etc.)
- Systematische Weiterentwicklung sowie Optimierung des Leistungsspektrums und Produkt-Portfolios
- Als Schnittstelle zwischen Kunden und den Entwicklungsteams die Anforderungen und Lösungsansätze beider Seiten verstehen und bewerten
- Erschließung neuer Geschäftsfelder unter Berücksichtigung von Marktbedürfnissen und dem Stand der Technik
- Identifikation von Kundenbedürfnissen, Gewährleistung der Kundenzufriedenheit und Ausbau von Kundenbeziehungen

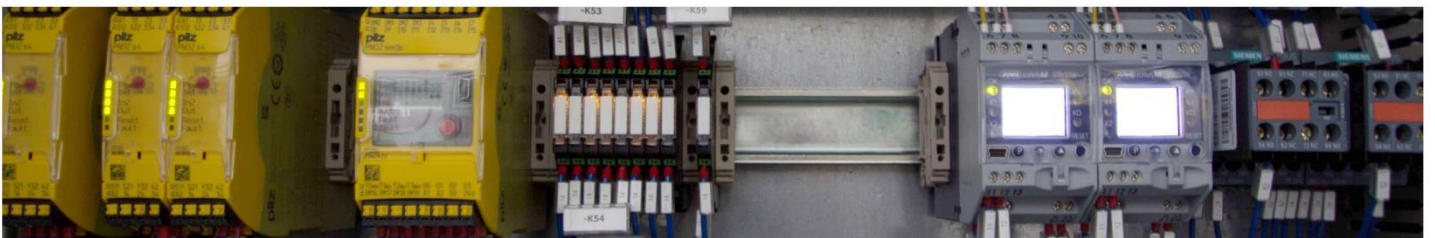
## Ihr Profil

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung im Projekt- bzw. Produkt-Management und/oder Vertrieb
- Breites, branchenübergreifendes Fachwissen in den Themengebieten Prüfstandtechnik und -entwicklung
- Grundlegendes Verständnis in Funktionsentwicklung, Simulation/Modellierung, Design, Konstruktion und Software
- Systematische und prozessorientierte Arbeitsweise, aber auch ein Gespür für pragmatische Lösungen
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Pioniergeist und Teamplayerqualitäten

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 und Teilnahme an Fachtagungen.

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

