

# Ingenieur Konstruktion (m/w/d)

## Kennziffer: PG-KON

Sie möchten interessante und zukunftsweisende Prüfstandlösungen 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 Gestaltungsmöglichkeiten bilden das Umfeld, in dem Sie sich optimal entfalten können.

## Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Konstruktion und Auslegung von Bauteilen, Baugruppen, Funktionseinheiten und Systemlösungen
- CAD-Zeichnungserstellung, -prüfung und -pflege
- Erstellung und Prüfung von Konstruktionsunterlagen und technischen Dokumenten
- Konzeption und Projektierung von technischen Lösungen
- Unterstützung bei Kalkulationen und Angebotserstellungen
- Identifikation, Qualifizierung und Auswahl geeigneter Lieferanten
- Auftrags- und Projektabwicklung vom Entwurf bis zur Umsetzung
- Aktive Beteiligung und Unterstützung bei der Anlagenfertigung
- Überwachung von Kosten, Terminen und Qualität

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium
- Mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung im Bereich Konstruktion
- Gute Kenntnisse im Umgang mit SolidWorks oder vergleichbaren CAD-Systemen
- Solide technische Grundlagenkenntnisse (Mechanik, Thermodynamik)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine gute Mischung aus Eigenständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail 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!**

