

# Ingenieur Konstruktion (m/w/d)

## Kennziffer: PG-KON

Du möchtest interessante und zukunftsweisende Prüfstandlösungen realisieren? Du bist voller Tatendrang und möchtest in einem dynamischen Entwicklungsteam die Zukunft „Deines“ Unternehmens mitgestalten? Dann bist du 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.

### Deine 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 der Kalkulation und Angebotserstellung
- Identifikation, Qualifizierung und Auswahl geeigneter Lieferanten
- Auftrags- und Projektabwicklung vom Entwurf bis zur Umsetzung
- Aktive Beteiligung und Unterstützung der Anlagenfertigung
- Überwachung von Kosten, Terminen und Qualität

### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau
- 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 sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine gute Mischung aus Eigenständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

### Wir bieten dir

- Flache Hierarchien, ein gutes Arbeitsklima und ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeit, in dem du dich optimal entfalten kannst
- Spannende Projekte und die Möglichkeit, wegweisende Lösungen in einem wachsenden Markt zu entwickeln
- Interessante Perspektiven und ein Umfeld, in dem du deine Fähigkeiten weiterentwickeln und dein Potenzial ausschöpfen kannst
- Eine leistungsgerechte Vergütung, die deine hervorragende Arbeit würdigt
- Frühzeitige Übernahme von Verantwortung und individuell abgestimmte Weiterbildungsmaßnahmen, um deine berufliche Entwicklung zu fördern

Wir freuen uns auf deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@eutech.de](mailto:jobs@eutech.de).

**EUtech Scientific Engineering GmbH** | Frau Kathrin Küpper | Nerscheider Weg 170 | 52076 Aachen | +49-2408-71342-50



Explore your future  
**with EUtech!**

