

# Ingenieur Service (m/w/d)

## Kennziffer: PG-IS

Du möchtest interessante und zukunftsweisende Prüfstandslösungen 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 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 Gestaltungsmöglichkeiten bilden das Umfeld, in dem du dich optimal entfalten kannst.

## Deine Aufgaben

- Installation, Inbetriebnahme, Wartung sowie Reparatur unserer Mess-, Prüf- und Testeinrichtungen bei Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Durchführung von Softwareupdates
- Integration der Systeme bei unseren Kunden im In- und Ausland (Hard- und Software)
- Einweisung und Schulung unserer Kunden
- Dokumentation der Einsätze und Erfahrungsaustausch mit der Entwicklung für die stetige Verbesserung unserer Anlagen
- Erstellung der technischen Montage-Dokumentation
- Aufbau dauerhafter verlässlicher Beziehungen zu unseren Kunden
- Technischer Support vor Ort und via Remoteverbindung

## Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Mechatroniker, Automatisierungstechniker, Netzwerk-/Informationstechniker oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik, Elektronik und/oder Steuerungstechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit PC basierenden Systemen, sowie in der Netzwerk- und Softwareadministration
- Erfahrungen im Bereich Mess-/Regel- und Steuertechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft, Dinge aktiv zu gestalten
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Kundenorientierung

## 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
- Eine leistungsgerechte Vergütung, die deine hervorragende Arbeit würdigt sowie eine frühzeitige Übernahme von Verantwortung
- Unterstützung deiner beruflichen Entwicklung als Teil unseres Teams

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!**

