

Ingenieur (m/w/d) für Prüfstandtechnik

Kennziffer: PG-IS

Du möchtest interessante und zukunftsweisende Prüfstandlösungen realisieren? Du bist voller Tatendrang und möchtest in einem engagierten 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

- Installation, Inbetriebnahme, Wartung sowie Reparatur unserer Mess-, Prüf- und Testeinrichtungen meist bei unseren Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Durchführung von Softwareupdates
- Integration und Einweisung der Systeme bei unseren Kunden (Hard- und Software)
- Dokumentation der Einsätze und Erfahrungsaustausch mit deinem Team 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 der Fachrichtung Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- 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, etwa 20% des Jahres meist deutschlandweit zu reisen
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Kundenorientierung

Das erwartet dich

- 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 voll ausschöpfen kannst
- Eine leistungsgerechte Vergütung, die deine hervorragende Arbeit würdigt sowie eine frühzeitige Übernahme von Verantwortung
- Frühzeitige Übernahme von Verantwortung und individuell abgestimmte Weiterbildungsmaßnahmen, um deine berufliche Entwicklung zu fördern

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@eutech.de.

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



Explore your future
with EUtech!

