

# Elektroingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

## Kennziffer: PG-EIA

Sie möchten interessante und zukunftsweisende Lösungen im Bereich Energie und Optimierung umsetzen? 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

- Planung und Konstruktion von automatisierten Prüfständen und Prüfstandkomponenten für die Automobilindustrie
- Erstellung von Schaltplänen/Elektrodokumentationen
- Umsetzung elektrischer Normen und Sicherheitsvorschriften
- Organisation und Koordination der Arbeitsabläufe
- Koordination der Auftragsnehmer und Lieferanten
- Sicherstellung der Qualitätsanforderungen
- Unterstützung des Vertriebs bei der Kalkulation und Angebots-erstellung
- Aufbau/Montage und Inbetriebnahme unserer Anlagen in Aachen und vor Ort beim Kunden
- Erstellen der fachbezogenen technischen Dokumentation
- Kundenservice und -betreuung Remote und vor Ort

## Ihre Voraussetzungen

- Studium Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder vergleichbare Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker mit Erfahrungen in der Mess- und Regeltechnik sowie in der Schaltschrankkonstruktion
- Fundierte Kenntnisse der elektrischen und elektronischen Schaltungstechnik sowie der Messdatenerfassung (e-PLAN/SPS-Programmierung)
- Erfahrung in der Abwicklung komplexer elektro- und leittechnischer Systeme und Komponenten
- Erfahrung mit Prüfständen für Verbrennungsmotoren und Elektromobilität sind von Vorteil
- Selbstständige, eigenverantwortliche und gut organisierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten gegenüber Kunden, Kommunikationsfreudigkeit, ein offenes Wesen sowie ein ausgeprägter Teamgeist

Wir bieten Ihnen spannende Projekte, interessante Perspektiven in einem wachsenden Markt und eine leistungsgerechte Vergütung. Bereits frühzeitig können Sie Verantwortung übernehmen - gefördert wird dies durch individuell abgestimmte Weiterbildungsmaßnahmen.

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!**

