

# Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

## Kennziffer: PG-ETIR

Du möchtest interessante und zukunftsweisende Lösungen im Bereich Energie und Optimierung umsetzen? 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

- Planung, Konstruktion und Umsetzung/Integration von elektrischen Anlagen
- Organisation und Koordination der Arbeitsabläufe
- Durchführung von Schutzartprüfungen, Sicherstellung der Qualitätsanforderungen
- Aufbau/Montage und Inbetriebnahme unserer Anlagen sowohl in unserem Standort in Aachen als auch vor Ort beim Kunden
- Erstellung der technischen Dokumentation, um unsere Kunden umfassend zu informieren und einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen
- Kundenservice und -betreuung für eine hohe Kundenzufriedenheit

## Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Automatisierungstechnik (FH) oder abgeschlossene Weiterbildung zum Meister (m/w/d) im Bereich Elektronik/Elektrotechnik o.Ä. mit mehrjähriger Berufserfahrung im industriellen Umfeld
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit EPLAN
- Fundierte Kenntnisse einschlägiger Regelwerke, Normen und Vorschriften
- Fachkenntnisse in elektrischer und elektronischer Schaltungstechnik sowie Messdatenerfassung
- Selbstständige und effiziente Arbeitsweise sowie die Bereitschaft, etwa 10% des Jahres deutschlandweit zu reisen, um unsere Kunden vor Ort optimal zu unterstützen

## 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 voll 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 Kupper | Nerscheider Weg 170 | 52076 Aachen | +49-2408-71342-50



Explore your future  
**with EUtech!**

