

# Ingenieur Energie- und Verfahrenstechnik (m/w/d)

## Kennziffer: PG-EVT

Sie möchten an zukunftsweisenden Themen im Bereich der Energietechnik arbeiten? Sie haben Interesse an der Mitarbeit in einem dynamischen und internationalen Team? Herausforderungen sind für Sie das Salz in der Suppe? Dann sind Sie bei uns richtig!

EUtech Scientific Engineering entwickelt, baut und vertreibt wegweisende Lösungen im Bereich der Energietechnik. Hierzu gehören anspruchsvolle Prozessmesstechnik, Softwarelösungen und Ingenieurleistungen, die weltweit dazu beitragen, verfahrenstechnische Prozesse zu optimieren und ressourceneffizient zu betreiben.

Das Aufgabenspektrum ist breit gefasst und bietet Ihnen vielfältige fachliche wie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und Realisierung verfahrenstechnischer Lösungen
- Auswertung und Analyse von Prozessdaten
- Prozessmodellierung auf Systemebene
- Produktentwicklung und Entwicklung „digitaler“ Lösungen
- Projektkoordination und Kundenkommunikation

## Ihre Voraussetzungen

- Technisches Studium: Maschinenbau, Elektrotechnik, Computational Engineering Science, Physik o.ä.
- Analytische Fähigkeiten im Bereich der Prozess- und Verfahrenstechnik
- Programmierkenntnisse in Matlab/Simulink und/oder NI LabVIEW wünschenswert
- Grundlagen der Prüf-, MSR- und Automatisierungstechnik

Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Tätigkeiten in einem anspruchsvollen Umfeld, in dem Sie schnell Ihre Kenntnisse erweitern und eigenverantwortlich arbeiten können. Die abwechslungsreichen Aufgaben eröffnen Ihnen sehr gute Entwicklungsperspektiven in unserem Unternehmen.

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!**

