



Du möchtest interessante und zukunftsweisende Lösungen im Bereich der Energie- und Verfahrenstechnik umsetzen? Du bist voller Tatendrang und möchtest in einem engagierten Entwicklungsteam die Zukunft „Deines“ Unternehmens mitgestalten? Dann bist du bei uns richtig!

Als kleines mittelständisches Unternehmen aus Aachen mit 60 Mitarbeitenden und über 25 Jahren Erfahrung bietet dir die EUtech Scientific Engineering GmbH den idealen Rahmen für Innovation und persönliche Entwicklung. 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.

Für den Ausbau unseres Teams im Bereich Energy Solutions suchen wir ab sofort eine:n

Projekt-Manager:in für Energie- und Verfahrenstechnik (m/w/d)

in Aachen

Deine Aufgaben

- Technische und kaufmännische Leitung von Projekten zur Entwicklung unserer Produkte und Lösungen
- Erstellung von Angeboten und Kalkulationen sowie die Konzeption und Realisierung verfahrenstechnischer Lösungen in Abstimmung mit deinem Team
- Eigenverantwortliche Entwicklung neuer Ansätze und Technologien zur Optimierung von Prüfprozessen
- Analyse und Auswertung von Prozessdaten
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams aus Mechanik, Elektronik und Softwareentwicklung sowie mit unseren Kunden zur Umsetzung ihrer Anforderungen
- Weiterentwicklung unseres Leistungsspektrums und Produktportfolios
- Identifikation neuer Geschäftsfelder basierend auf Marktbedürfnissen und technischen Innovationen

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Computational Engineering oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement und/oder Vertrieb
- Analytische Fähigkeiten und fundiertes Wissen in der Prozess- und Verfahrenstechnik
- Grundkenntnisse in Prüf-, MSR- und Automatisierungstechnik
- Wünschenswert: Programmierkenntnisse in Matlab/Simulink und/oder NI LabVIEW
- Systematische und prozessorientierte Arbeitsweise, kombiniert mit pragmatischer Lösungsorientierung
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Innovationsfreude und Spaß daran, neue Ideen einzubringen
- Teamgeist, Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten

Unsere Vorteile für dich

- **Flache Hierarchien:** Arbeite in einem offenen Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- **Flexibles Arbeiten:** Homeoffice-Optionen und Gleitzeit ermöglichen dir eine gute Work-Life-Balance
- **Gesundheit und Wohlbefinden:** Profitiere von regelmäßigen Gesundheitschecks, kostenlosen Snacks und Getränken sowie betrieblicher sozialer Beratung
- **Attraktive Vergütung:** Wir bieten dir eine faire und wettbewerbsfähige Bezahlung mit weiteren finanziellen Anreizen
- **Karriereförderung:** Nutze unser Angebot an Schulungen, Workshops und regelmäßigem Feedback für deine Weiterentwicklung
- **Teambuilding:** Werde Teil einer starken Unternehmenskultur mit regelmäßigen Teamevents und Firmenfeiern

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an jobs@eutech.de



**Engineering the Future
with EUtech!**



EUtech Scientific Engineering GmbH
Frau Kathrin Küpper
Nerscheider Weg 170
52076 Aachen
+49-2408-71342-50
jobs@eutech.de