

# Webentwickler (m/w/d)

**Kennziffer: PG-WE**

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

- Realisierung von intuitiven Webanwendungen für Desktop und mobile Endgeräte
- Konzepterstellung, Kundenabstimmung, selbstständige Umsetzung der Vorgaben
- Prozessanalyse und Erarbeitung von Softwareanforderungen mit unseren internationalen Kunden
- Technischer Ansprechpartner für den Kunden
- Gestaltung von und Leben agiler Softwareentwicklungsprozesse
- Identifikation neuer Trends und Entwicklungen im Bereich Frontend
- Gestaltung automatischer Tests zur Qualitätssicherung und Dokumentation

## Ihr Profil

- Studium oder vergleichbare Ausbildung (Informatik, Medieninformatik, Kommunikationsdesign, MATSE, Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung o. ä.)
- Solides Grundwissen in Web-Programmierung
- Erfahrung mit mindestens einer der folgenden Technologien ASP.NET, Blazor, .NET core, JavaScript, TypeScript, jQuery, Python, HTML5, MVC
- Idealerweise Erfahrung mit SQL und/oder NoSQL-Datenbanken
- Leidenschaft für die digitale Transformation und Begeisterung für optimale User Experience
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Biss und den Drang, sich weiterzuentwickeln
- Sehr gute Englisch- sowie fließende Deutschkenntnisse

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 E-Mail an [jobs@eutech.de](mailto:jobs@eutech.de).

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



Explore your future  
**with EUtech!**

