

Solution Developer (m/w/x)

Kennziffer: PG-SD-HO

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

- Konzepterstellung, Kundenabstimmung, selbstständige Umsetzung der Vorgaben
- Analyse gegebener Prozesse und Erarbeitung von Softwareanforderungen für unsere internationalen Kunden
- Entwicklung von Digitalisierungsstrategien für unsere Kunden
- Technischer Ansprechpartner für den Kunden
- Realisierung von Webanwendungen für Desktop und mobile Endgeräte in HTML5 / CSS3 / JS
- Gestaltung von und Leben der passenden Softwareprozesse
- Identifikation neuer Trends und Entwicklungen im Bereich Frontend
- Durchführung der Qualitätssicherung und Dokumentation
- Akquisetätigkeiten

Ihr Profil

- Studium oder vergleichbare Ausbildung (Informatik, Mathematik, CES, Elektrotechnik, MATSE)
- Solides Grundwissen in objektorientierter Programmierung, Datenbanksystemen und Cloud Computing
- Idealerweise Erfahrung mit SQL/noSQL, Big-Data-Systemen, Frontend-Development, Design-, Architekturmuster
- Hoher Qualitätsanspruch (Clean Code, Akzeptanz, modular)
- Leidenschaft für die digitale Transformation, Begeisterung und Überzeugungsfähigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung
- Biss und den Drang, sich weiterzuentwickeln
- Sehr gute Englisch- sowie fließende Deutschkenntnisse
- Reisebereitschaft

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, bevorzugt per [Online-Bewerbungsformular](#) oder an jobs@eutech.de

EUtech Scientific Engineering GmbH | Frau Alexandra Schäfer | Dennewartstraße 25-27 | 52068 Aachen | +49 (0)241 963 3151



Explore your future
with EUtech!

