

Produktmanager Big Data (m/w/x)

Kennziffer: PG-PMB-NU

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

- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Produktportfolios unter Berücksichtigung der Anforderungen des Marktes und der Softwarestände
- Verantwortung des Produktlebenszyklus vom Zeitpunkt der Anforderung über Go-Live bis zur Abkündigung
- Requirements Engineering und fachliche und kommerzielle Steuerung der Konzeption und Weiterentwicklung eines Produktes
- Prozessanalyse und Erarbeitung von Digitalisierungsstrategien für unsere internationalen Kunden unter Berücksichtigung der Marktbeobachtung
- Technischer Ansprechpartner für den Kunden
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit Entwicklungsteam und Vertrieb

Ihr Profil

- Studium oder vergleichbare Ausbildung (Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur, o. ä.)
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Produktmanagement
- Analytische Fähigkeiten, Prozesssicherheit und konzeptionelles und wirtschaftliches Denken
- Agile Denkweise und pragmatische Herangehensweise
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in komplexe technische Sachverhalte schnell einzuarbeiten
- Leidenschaft für die digitale Transformation, Begeisterung und Überzeugungsfähigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung
- 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, 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!

