

# Senior Data Scientist (m/w/x)

## **Kennziffer: PG-SDS-HO**

Sie möchten die fachliche Bearbeitung Ihres Projektes von der Analyse über die Planung und Konzeption bis hin zur Implementierung wahrnehmen und unsere datengetriebenen Lösungen gewinnbringend und zukunftsweisend weiterentwickeln? 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**

- Entwicklung und Implementierung datengetriebener Lösungen
- Entwicklung und Anwendung von Advanced Analytics Methoden, Machine Learning Algorithmen und anderen Werkzeugen der Data Science / Big Data Analytics
- Konzeption und Umsetzung von Cloud-Computing Lösungen
- Entwicklung modellbasierter Lösungen, System- und Parameteridentifikation, Adaption und Verifikation
- Beratung im Rahmen von Data-Analytics-Projekten bei der Integration und Anwendung innovativer Big Data Ansätze unserer Kunden
- Erkundung neuer Businessmöglichkeiten hinsichtlich technologischer Entwicklungen und digitaler Trends
- Akquise, Projektkoordination und -organisation
- Stellvertretende Teamleitung

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium (Data Science, Computational Engineering Science, Informatik, Mathematik, Physik o.ä.)
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Data Analytics/Science und Kenntnisse in den Bereichen Machine Learning, Predictive Analytics o.ä.
- Fundierte Programmierkenntnisse in mindestens einer der Sprachen Python, R, Scala, Java, C#
- Datenbankkenntnisse mit SQL und/oder NoSQL-Datenbanken
- Erfahrung mit MS Azure, Amazon Web Services o. ä.-
- Hohe Affinität zu (ingenieur-)technischen Themen
- Ausgeprägte Ziel- und Umsetzungsorientierung
- Kommunikationsstärke und Kundenorientierung im Zusammenspiel mit Flexibilität und Belastbarkeit
- Sehr gute Englisch- sowie fließende Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen interessante Perspektiven in einem wachsenden Markt. Neben einer leistungsgerechten Vergütung werden Sie mit individuellen Weiterbildungsangeboten gefördert. Überblick und Vielfalt – Den kompletten Produktlebenszyklus von Ideenfindung über Entwicklung bis zum Einsatz unserer Produkte erleben und gestalten, das alles in einem motivierten und aufgeschlossenen sympathischen Team, das ist Arbeiten bei EUtech!

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per [Online-Bewerbungsformular](#) oder an [jobs@eutech.de](mailto: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!**

