



## Data Scientist – Maschinelles Lernen und fachliche Führung (m/w/d)

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen engagierten Data Scientist (m/w/d), der sich für die Leitung von Projekten im Rahmen der Datenverarbeitung und maschinelles Lernen begeistert. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Großraum Stuttgart. Technologisch anspruchsvoll: dafür steht das Unternehmen. Als Mitarbeiter haben Sie individuelle und vielfältige Möglichkeiten Verantwortung zu übernehmen und sich stetig weiterzuentwickeln.

### Aufgaben

- Fachliche Leitung eines Teams von Softwareentwicklern und Data-Engineers
- Konzeptentwicklung und Erarbeitung von Umsetzungsdesigns zur Analyse von Fertigungs- und Prozessdaten
- Unterstützung der Entwicklungsabteilungen im Bereich Big Data
- Data-Science (Datenaufbereitung, Datenanalyse und Maschinelles Lernen)

### Anforderungen

- Sehr gutes Studium der Theoretischen Physik, Experimentellen Physik, Materialwissenschaften, Mathematik, Informatik o. Ä. mit anschließender Promotion
- Erfahrung in der Konzeptentwicklung sowie in der Planung und Koordination von Projekten
- Erste Erfahrungen in der Datenverarbeitung und fortgeschrittenen Analyse von Daten (Visual Analytics, Korrelations- und Clusteranalysen, supervised/unsupervised ML, Deep Learning, NLP, ...)
- Softwarearchitektur- und Softwarekenntnisse sowie Erfahrung in Softwareentwicklungsprozessen (Quellcodeverwaltung, Versionierung, automatische Tests, Agile Arbeitsweisen..)
- Ausgeprägte Kommunikations-, Konflikt- und Durchsetzungsfähigkeit
- Elan, Überzeugungskraft sowie zielorientierte und kreative Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Benefits

- Familienfreundliches Arbeiten und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit in wertschätzender Unternehmenskultur
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

professional scientists – Wir haben Ihren nächsten Karriereschritt fest im Blick!

- Exklusive MINT-Spezialisierung seit 2010
- Tiefe Industrie-Vernetzung in der DACH-Region
- Individuelle Begleitung zu Ihrem Traumjob
- Regelmäßige Vorstellung von Stellenoptionen, abgestimmt auf Ihren Karrierewunsch
- Persönlich beraten und betreut – ein Berufsleben lang

Bewertungen unserer Beratung bei kununu



**Sophia Schaller**

Telefon: +49 (0)711 9958550-3

[sophia.schaller@professional-scientists.de](mailto:sophia.schaller@professional-scientists.de)

**Professional Scientists GmbH & Co. KG**

Königstraße 31

D-70173 Stuttgart

[www.professional-scientists.de](http://www.professional-scientists.de)

Referenznummer 2182

Standort

Großraum Stuttgart



Weitere Stellenanzeigen



Folgen Sie uns

