



Die Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP) bringt Wettbewerbsvorteile. Daher ist die natürliche Sprachverarbeitung eine zentrale Anforderung und ein wesentlicher Bestandteil vieler neuer Geschäftsfunktionen. Werden Sie Teil eines unternehmerischen Start-up-Teams und gestalten Sie mit uns das Herzstück neuer innovativer KI-basierter Lösungen und datengetriebener Geschäftsmodelle.

Die minnosphere ist der Innovations-Inkubator und Business Solution Builder der msg-Gruppe. Wir begleiten unsere Kunden bei der digitalen Transformation zur schnellen und agilen Gestaltung von Ideen zu digitalen Lösungen und Geschäftsmodellen. msg ist eine unabhängige Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 8.500 Mitarbeitenden. Unseren ausgezeichneten Ruf verdanken wir unserem ganzheitlichen Leistungsspektrum aus einfallreicher strategischer Beratung und intelligenten, nachhaltig wertschöpfenden IT-Lösungen für eine Vielzahl von Branchen.

## (Senior) Data Scientist (m/w/d)

Für den/die Standort(e): München, Frankfurt/M., Hamburg, Köln, Berlin, Hannover, Nürnberg, Stuttgart, Passau, Chemnitz

### Das erwartet Sie bei uns

- Sie extrahieren mittels Analysealgorithmen aus Daten Informationen, die für ein Unternehmen einen Mehrwert darstellen. Bei Bedarf trainieren und evaluieren Sie die unterschiedlichen Modelle und Verfahren. Sie kommunizieren die Möglichkeiten und Grenzen eines Modells an Entscheider. Sie entwerfen die Machine Learning Pipeline aus funktionaler Sicht.
- Als Teil von interdisziplinären Teams arbeiten Sie intensiv mit Domänen-Experten zusammen.
- Sie wählen, trainieren und evaluieren Algorithmen aus den Feldern Machine Learning und Optimierung, visualisieren die Ergebnisse von Datenanalysen und präsentieren vor multidisziplinärem Publikum.

### Das ist unser Angebot

Suchen Sie Abwechslung und Teamspirit statt Alltagsroutine? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir bieten Ihnen spannende verantwortungsvolle Aufgaben, attraktive Karrierechancen und internationale Perspektiven. Mehr noch: Bei uns finden Sie ein flexibles Arbeitszeitmodell, großzügige Sozialleistungen und ein professionelles, kollegiales Arbeitsklima in einem hochmotivierten Team.

### Das ist Ihr Weg zu uns

Sie sind neugierig geworden? Wir freuen wir uns über Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [stefan.walter@minnosphere.com](mailto:stefan.walter@minnosphere.com). Was minnosphere als Arbeitgeber ausmacht und wie wir mit der Corona-Pandemie umgehen erfahren Sie auf der minnosphere Homepage unter <https://www.minnosphere.com>.

### Das bringen Sie mit

- Kenntnisse im Einsatz von Data Science Methoden und Artificial Intelligence sowie die Erarbeitung und Umsetzung neuer Anwendungsfälle für künstliche Intelligenz.
- Wissen in Statistik und zu Machine Learning/Deep-Learning-Algorithmen, wie auch gute Kenntnisse in ML-sowie Deep Learning-Frameworks (z.B. TensorFlow, Keras, PyTorch, SciKit-Learn, ..)
- Praktische Erfahrungen in Python und/oder R, SQL sowie im Umgang mit Datenformaten (XML, JSON, YML, CSV), aber auch Kenntnisse im Umgang mit Datenvisualisierungs-Werkzeugen (z.B. Tableau, Qlik).
- Sie besitzen ein hohes Maß an sozialer Kompetenz, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Sprachkenntnisse: Deutsch (erforderlich) und Englisch (ein Plus) in Wort und Schrift