



Java Developer (m/w) - Artificial Intelligence

Wir liefern Ergebnisse. Innovativ und technologisch anspruchsvoll - mit Big Data Analytik auf höchstem Niveau.

Die Orpheus GmbH wurde 2005 gegründet und ist führend im Bereich Big Data im Einkauf. Als etablierter Software-Hersteller für Business Intelligence und künstliche Intelligenz entwickeln wir herausragende Lösungskonzepte und Performance-Analysen für unsere Kunden im Einkauf. Mit unseren innovativen Algorithmen und Technologien generieren wir für unsere Kunden einen echten Wettbewerbsvorteil. Wir analysieren jährlich mehrere Milliarden Euro Einkaufsvolumen und zählen renommierte Unternehmen aus DAX, MDAX und der ganzen Welt zu unseren zufriedenen Kunden.

Orpheus wächst! Du hast Spaß daran in einem dynamischen Umfeld unsere Software technologisch zu prägen? Du möchtest mit deinen exzellenten Fähigkeiten den weiteren Ausbau unseres innovativen Unternehmens mit gestalten und dich gemeinsam mit unserem wachsenden Unternehmen entwickeln? Du suchst nach dem konsequenten nächsten Schritt mit viel Eigenverantwortung in einem sympathischen und professionellen Team? Dann bist du bei uns richtig!

Für die Entwicklung von Java-Algorithmen im AI-Umfeld suchen wir ab sofort für unser Software-Development Team am Hauptsitz in Nürnberg einen ambitionierten und engagierten Java Developer (m/w) mit Schwerpunkt auf Artificial Intelligence (AI).



Java Developer (m/w) - Artificial Intelligence

**Wir suchen dich -
Jetzt bewerben!**

Orpheus GmbH
Ursula Jocham
Gleißbühlstrasse 2
D-90402 Nürnberg

089 30 70 50 17
jobs@orpheus-it.com
www.orpheus-it.com/de/jobs

Deine Aufgaben:

- Du bist unser Spezialist für die Entwicklung von Java-Algorithmen im AI-Umfeld (Artificial Intelligence).
- Du entwickelst unsere bestehenden AI-Methoden zur intelligenten Klassifizierung und Clusterung von Daten weiter und hinterlässt hierbei deine technologischen Footprints.
- Du bist verantwortlich für die Neuentwicklung von Anwendungen zu Process Mining, Datenfehlererkennung und Ausreisseranalysen.
- Du verantwortest und betreust den Aufbau Künstlicher Neuronaler Netze.

Dein Profil:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit Schwerpunkt (Wirtschafts)-Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Du bist Java-Developer aus Leidenschaft und versiert im Umgang mit JEE, Spring, Hibernate und HQL sowie Java Swing/JavaFX.
- Bonus aber nicht Bedingung sind Erfahrungen im Bereich Software Architektur.
- Du hast Erfahrung mit Apache SOLR und Apache Lucene, idealerweise sind dir Deeplearning4j und LIBLINEAR vertraut.
- Du hast einschlägige Projekterfahrung im Java-Umfeld, inklusive Qualitätssicherung und Testing mit Junit.
- Du hast gute Kenntnisse in SQL, Performance Tuning und Git.
- Du interessierst dich für KI und Machine Learning – du bist ein Fan von Big Data.
- Du arbeitest gerne verantwortungsbewusst in einem engagierten Team und willst deine Fähigkeiten bei anspruchsvollen Tätigkeiten verwirklichen.
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Du fühlst dich angesprochen? Dann bereichere das einzigartige Team von Orpheus und hinterlasse Spuren in einer aufstrebenden Branche!

Wir bieten dir das perfekte Umfeld um deine Karriere weiter zu entwickeln. Mit attraktiven Perspektiven in unserem wachsenden Unternehmen mit vielen Experten findest du reichlich Freiraum für eigenständiges und wertschätzendes Arbeiten. Wir haben flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und pflegen eine herausragende Unternehmenskultur, die dir viel Flexibilität bietet.

Wir freuen uns auf deine komplette Bewerbung inklusive deiner Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen. Bitte sende deine Bewerbung per Formular oder per E-Mail an jobs@orpheus-it.com.