

#ichmagsdigital

SYMPATHISCHE MENSCHEN.
GUTE IDEEN.

dotSource®

Machine Learning Engineer (m/w/d)

dotSource, das sind über 200 Digital Natives mit einer Mission: Kundenbeziehungen digital zu gestalten. Seit 2006 unterstützen wir Unternehmen bei der digitalen Transformation. Gemäß dem Anspruch »Digital Success right from the Start« entwickeln und realisieren wir skalierbare Digitalprodukte. Unserer Kompetenz vertrauen Unternehmen wie EMP, BayWa, Axel Springer, hagebau, C.H. Beck, Würth und Stabilo. Mehr unter www.dotSource.de.

6 GRÜNDE, WARUM DU TEIL DER DOTSOURCE WERDEN SOLLTEST:



Von Beginn an: spannende Projekte mit namenhaften Kunden, herausfordernden Aufgaben und Verantwortung.



Getränke-Flatrate, Obstkörbe, Tischkicker, Teamevents, Office-Partys – hier herrscht familiäres Feeling.



Du bekommst ständig neue Chancen, Dich weiterzuentwickeln und das Wachstum der dotSource aktiv mitzugestalten.



Unser dotSource BootCamp garantiert Dir ein schnelles Onboarding.



Deine Work-Life-Balance liegt uns am Herzen – flexible Arbeitszeiten, Zeitkonto, Fitnessförderung und vieles mehr.



Und das Wichtigste:
WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Mehr unter www.dotSource.de

DAS ERWARTET DICH:

- Umsetzung innovativer und herausfordernder IT-Projekte von der Analyse bis zum Rollout
- Adressatengerechte Aufbereitung und Modellierung großer Datenmengen aus vielfältigen Datenquellen
- Modellbildung und Datenanalyse (predictive und prescriptive analytics)
- Performance-getriebene Auswahl von Machine Learning Algorithmen sowie Anwendung von Deep Learning-Verfahren
- Erproben und Anwenden neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse der Künstlichen Intelligenz (KI)
- Entwickeln, Implementieren und Testen hochinnovativer Technologien in einem Scrum-Team

DAS BRINGST DU MIT:

- Erfolgreich abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches, ingenieurwissenschaftliches oder informationstechnisches Studium bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in den einschlägigen Technologien wie bspw. Java und/ oder PHP, HTML, XML, CSS, JavaScript
- Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Schwerpunkte: Feature Engineering, Text Mining, Computer Vision, Artificial Intelligence, Deep Learning oder Modellbildung
- Erste Erfahrungen in der Arbeit mit Datenstrukturen, -modellen und Datenbanken

Kontakt

Head Office Jena

Goethestr. 1
07743 Jena

Ansprechpartnerin:
Nicole Schreiber

FON +49 (0) 3641 797 9004
FAX +49 (0) 3641 797 9099
MAIL Jobs@dotSource.de

Office Leipzig

Hainstr. 1-3
04109 Leipzig

Office Berlin

Hardenbergstr. 9
10623 Berlin

Die wissenschaftlichen Arbeiten bei dotSource werden regelmäßig auf unserer Forschungsplattform dotSource Labs veröffentlicht:

www.dotSource.de/labs

www.dotSource.de/Karriere
www.facebook.com/dotSourceJena

Ein Auszug unserer Referenzen:

