

We want to predict the future.

Help us make it happen!



Die PSIORI GmbH ist ein junges, wachsendes Unternehmen im Bereich Maschinelles Lernen & Künstliche Intelligenz. Wir entwickeln vollständige Softwarelösungen für unsere Kunden und schlagen dabei eine Brücke zwischen Wissenschaft und Industrie. Das realisieren wir mit unseren hochqualifizierten und hochmotivierten Mitarbeitern.

Data Scientist gesucht

Deine Aufgaben:

- Du entwickelst Datenanalysen, Machine Learning Modelle und Algorithmen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz für die unterschiedlichen Use Cases unserer Kunden.
- In Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern von PSIORI und dem Kunden implementierst du die entwickelten Lösungen in der jeweils erforderlichen Umgebung.

Dein Profil:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Cognitive Science, Mathematik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation.

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, internationalen Team und moderner Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten & Home Office
- Echten Team Spirit & Spaß an der Arbeit
- Apple Rechner, Handy (aktuelles iPhone) mit Vertrag, Bahn-Card 50 1. Klasse
- Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung und eine kompetitive Vergütung

Join the team! Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins an personal@psiori.com

- Du hast Erfahrung im Einsatz von mit Methoden des klassischen Maschinellen Lernens und/oder Methoden aus dem Bereich des Deep Learning.
- Du gehst kreativ mit neuen Fragestellungen um und interessierst dich für verschiedene Problemstellungen aus verschiedenen inhaltlichen Domänen.
- Du hast gute Kenntnisse in Python und/oder C++ oder mindestens einer weiteren relevanten Programmiersprache und idealerweise Erfahrung mit Cloud Umgebungen wie Azure und/oder AWS.
- Du hast eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit und verhandlungssichere Englischkenntnisse.

Bewerbungen von Absolventen sind willkommen!