

## Data Scientist (m/f)

Wir sind ein junges Berliner Startup in der Gründungsphase. Wir wollen innovative, datengetriebene Produkte für kleine und mittlere Unternehmen entwickeln und dabei nicht weniger als eine Revolution der Industrie 4.0 auslösen. Dafür sind wir auf der Suche nach kreativen Köpfen, die sich für unsere Projekte begeistern können und diese gemeinsam mit uns umsetzen wollen.



Zur Zeit sind wir noch Teil der F&M Maschinen- und Werkzeugbau GmbH, die sich seit 2010 einen Namen im Bereich der Lohnzerspanung erarbeitet hat. In Kooperation mit der Hch Perschmann GmbH wollen wir unsere Ideen für die Digitalisierung unserer Branche in Form revolutionärer Produkte und Services weiterentwickeln und vertreiben. Zu diesem Zweck möchten wir unser Team um einen **Data-Scientist (m/f)** vergrößern.

Wir bieten dir (die **Möglichkeit**) ...

- bei der Gründung eines Unternehmens Einfluss zu nehmen und Prozesse und Strukturen nach deinen Wünschen mitzugestalten.
- in einem jungen, interdisziplinären Team zu arbeiten und voneinander zu lernen.
- deine Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich Industrie 4.0 und IoT auszubauen.
- flexible Arbeitszeiten und Bedingungen.
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre inklusive Feierabend-Bier und gelegentlichem gemeinsamen Grillens.

Deine **Aufgaben** wären unter anderem ...

- die Vorbereitung und Strukturierung von Prozessdaten bei industriellen Anwendungen
- die Anwendung von Methoden des Maschinellen Lernens auf die gesammelten Daten
- die Aufbereitung und Kommunikation der Ergebnisse
- eine Mitarbeit an der Integration von Daten-Tools in neue Software-Lösungen.

Deswegen **wünschen** wir uns von dir ...

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Statistik, Mathematik o.ä.
- Erfahrung in den Bereichen Maschinelles Lernen und Big Data
- Einen geübten Umgang mit Tools für die Daten-Verarbeitung wie MATLAB, Octave, iPython/Jupyter, R o.ä.
- Erfahrung mit Signal Processing sind von großem Vorteil.
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik wären von Vorteil.

Darüber hinaus solltest du ...

- beim Lösen anspruchsvoller analytischer Probleme ekstatische Glücksmomente empfinden.
- die Notwendigkeit neue Fähigkeiten zu erlernen als Entwicklungsmöglichkeit sehen.
- die englische Sprache in Wort und Schrift beherrschen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inklusive der üblichen Unterlagen und deiner Gehaltsvorstellung unter: [j.broenstrup@fm-maschinenbau.de](mailto:j.broenstrup@fm-maschinenbau.de)

Solltest du noch Fragen haben, erreichst du uns auch unter 030 30398087 (Jonas Brönstrup).