

## Du liebst Innovationen und hast Lust, in einem Start-up zu arbeiten?

### Dann bist du bei uns richtig.

# Werde Teil von uns als Data Scientist (m/w/d)

im Bereich KI-Anwendungen für die Produktion

Als Fraunhofer Hightech-Spinoff entwickeln wir Software zur KI-basierten Analyse und Optimierung von industriellen Fertigungsprozessen und Produktionsanlagen.

Gefördert werden wir vom EXIST-Programm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.
Du möchtest am Aufbau unseres Start-ups mitwirken und deine Erfahrung ins Team einbringen?
Du möchtest die Entwicklung unserer lernenden Systeme vom Prototypen bis zur Marktreife vorantreiben?
Dann steig bei uns am Standort Augsburg oder Stuttgart ein!

#### Was dich erwartet

Als Teil unseres neunköpfigen Teams konzipierst und entwickelst du neue Ansätze zur Analyse und Auswertung von großen Datenmengen komplexer Fertigungsund Montageanlagen. Du wirst z.B. Methoden zum Lernen von Verhaltensmodellen oder zur Klassifikation von Anomalien im Produktionsprozess entwickeln. Alles mit dem Ziel, die reale Produktion zu optimieren. Du arbeitest in einem agilen Team, hast die Möglichkeit selbständig zu arbeiten und dich persönlich sowie fachlich weiterzuentwickeln.

Außerdem garantieren wir dir den Ausgleich deiner Überstunden und versorgen dich jeden Tag mit frischem Obst und erstklassigem Kaffee.

Das Einbringen deiner Ideen ist uns sehr wichtig. Es besteht die Option zur Beteiligung am Startup.

### Du bringst mit

- | Fundierte Kenntnisse im Bereich Statistik und Maschinelles Lernen
- Kenntnisse in sklearn, Tensorflow, PyTorch oder ähnlichem
- | Gute Kenntnisse in Python, Java von Vorteil
- Sollte etwas unbekannt für dich sein, ist das für dich kein Problem – du bist in der Lage dir fehlendes Wissen on-the-fly bei-zubringen
- | Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- | Begeisterung für Innovationen

Interesse geweckt? Wir freuen uns, dich kennenzulernen! Schicke deine Bewerbungsunterlagen einfach an:

Felix Georg Müller | felix.mueller@plus10.de