

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

Dann bist du bei uns richtig.

Werde Teil von uns als

Praktikant*in zur KI-basierten Optimierung von Spritzgießmaschinen (m/w/d)

Als Fraunhofer Hightech-Spinoff entwickeln wir Software zur KI-basierten Analyse und Optimierung von industriellen Fertigungsprozessen und Produktionsanlagen. Willst du in einem hoch-innovativen und schnell wachsenden Start-up arbeiten und deine Erfahrung ins Team einbringen? Dann steig bei uns am Standort **Augsburg** oder **Stuttgart** ein!

Was dich erwartet

Als vollintegrierter Teil unseres plus10-Teams konzipierst, entwickelst und testest du mit uns zusammen neue Ansätze zur automatisierten Optimierung von Spritzgießmaschinen. Dank unserem agilen Entwicklungsprozess sowie Zugang zu realen Maschinen und zugehörigen Datensätzen bekommst du kontinuierlich von Beginn an Feedback, was wie gut funktioniert und wo tiefer gebohrt werden muss. In deiner Arbeit kombinierst du deine Vorkenntnisse im Bereich Kunststoffverarbeitung und Machine Learning und vertiefst diese praxisnah.

Du arbeitest in einem agilen Team, das Kompetenzen aus den Bereichen Softwareentwicklung, Data Science, Produktions- und Steuerungstechnik vereint. Generell wirst du in der Lage sein, selbständig an deinen eigenen Aufgaben zu arbeiten, während wir dich bei der Entwicklung deiner Fähigkeiten unterstützen. Bei herausragenden Ergebnissen und einem guten Team-Match besteht die Möglichkeit zur anschließenden Festanstellung.

Was du mitbringst

- | Fundierte Kenntnisse im Bereich Kunststoffverarbeitung / Spritzgießen
- | Fundierte Kenntnisse im Bereich Statistik und Maschinelles Lernen
- | Gute Kenntnisse in Python, Umgang mit Zeitreihendaten
- | Sehr gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- | Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- | Proaktiver Arbeitsstil und Freude an Teamarbeit
- | Begeisterung für Innovationen

Wir freuen uns, dich kennenzulernen!
Schick deine Bewerbungsunterlagen einfach an:

Pablo Mayer | jobs@plus10.de