

Internship in Industrial Data Science/ Praktikum im Bereich Industrial Data Science

Über watttron

watttron revolutioniert industrielle Erwärmungsprozesse mit dem Ziel der Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Heizsysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüterproduktion. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren und unsere Kunden bestmöglich auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu unterstützen.

Deine neuen Aufgaben

- Konzeption, Durchführung und Auswertung von Laborexperimenten, die die Probleme von Kunden simulieren
- Mithilfe beim Sammeln, Aufbereiten und Analysieren von Daten aus unseren digitalen Heizsystemen
- Unterstützung bei der Entwicklung von Machine-Learning-Modellen im industriellen Kontext
- Mitwirken an der Konzeption und Implementierung skalierbarer Data Pipelines für das Training und die Entwicklung von Modellen
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams, um Kunden- und technische Anforderungen zu verstehen

Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein leidenschaftliches und weltoffenes Team
- zu unseren regelmäßigen Teamevents bist du herzlich eingeladen
- Du findest bei uns spannende Entwicklungschancen in einem aufstrebenden Produktionsunternehmen
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten und hast die Möglichkeit auch mobil zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Heiß- und Kaltgetränke sowie ein Eisfach und zweimal pro Woche frisches Obst und Gemüse stehen zur freien Verfügung
- Du kannst bei uns kostenfreie Parkplätze und unsere Elektroautos auch für private Zwecke nutzen

Was du idealerweise mitbringst

- Technisches oder wissenschaftliches Studium, vorzugsweise in Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsinformatik
- Mindestens grundlegende Kenntnisse in Python und Datenanalyse, mit großem Lernwillen und Motivation
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Du sprichst entweder fließend Englisch oder Deutsch



So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

Bei Fragen kontaktiere gern
Jan Nickel: +49 351 271 808-26

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de