

// Über die Wahtari GmbH

Die Wahtari GmbH ist ein Full-Service KI-Lösungsanbieter für Computer Vision. Dabei kommt sowohl Soft- als auch Hardware bei uns aus einer Hand. Unsere Schwerpunkte liegen insbesondere in der automatischen Qualitätskontrolle, wobei durch die clevere Kombination von konventionellen Algorithmen und modernster, detaillierter deep-learning Technologie höchste Erkennungsgenauigkeiten geboten werden. Man könnte also von einem klassischen Maschinenbauer reden, nur eben mit KI-gestützten Lösungen.

Unser vielfältiges Team arbeitet dabei stark vernetzt zwischen allen Bereichen. Die Produktion, die Programmierer, das Sales-Team und die Verwaltung sind nicht nur im ständigen fachlichen Austausch, sondern kennen, schätzen und Duzen sich untereinander. Gerne auch beim gemeinsamen Lunch. So kann jeder seiner Kreativität freien Lauf lassen, sein Können bestmöglich Einbringen und sich dabei immer weiter selbst optimieren.

Auch wenn du ein duales Studium absolvierst oder einen Praktikumsplatz suchst, kannst du dich gerne bewerben!

// Was wir Dir bieten

- Faire Gehaltsstruktur
- Flexible Arbeitszeiten im Sinne einer ausgewogenen Work-Life-Balance
- Firmenhandy und Firmenlaptop
- Übernahme aller anfallenden Reisekosten
- Monatlich 50 € steuerfreier Sachbezug (Tankgutschein, Fitness, Deutschlandticket...)
- Spannende Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine besondere Unternehmenskultur mit einer Atmosphäre der Offenheit und des Vertrauens
- Kostenlose Getränke
- Firmenevents

// Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Berechnung und Auslegung von Bauteilen
- Optimierung von Fertigungsabläufen und Qualitätssicherung
- Begleitung und Dokumentation von Produktionsprozessen
- Unterstützung bei Projektmanagement-Aufgaben
- Kommunikation mit internen und externen Partnern
- Aktive Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung von Proof-of-Concepts zur Validierung innovativer Ideen

// Dein Profil

- Eingeschriebener Student im Studiengang Maschinenbau oder einem verwandten technischen Fachbereich
- Grundlagenwissen in Mechanik, Werkstoffkunde und Konstruktion
- Erste Erfahrungen mit Simulationssoftware
- Analytisches und strukturiertes Denken
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

// Interessiert?

Falls wir dein Interesse geweckt haben sollten, schicke uns gerne deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@wahtari.io