

Die INNIRION GmbH ist ein junges Technologieunternehmen mit Sitz in Freiburg. Wir entwickeln und fertigen miniaturisierte Sensor-, Steuer- und Regelungssysteme und binden sie in Anlagensteuerungen und Cloud-Applikationen ein. Unsere Kunden sind Global Player aus dem Anlagen- und Maschinenbau, mit denen auf Wachstum ausgerichtete enge und langfristige Partnerschaften bestehen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Data Scientist im Bereich Sensorik für den Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d)

um gemeinsam neue digitale Lösungen für die Industrie 4.0 und das Internet of Things zu gestalten.

Ihre Aufgaben

- Analyse und Modellierung komplexer mechanischer Bearbeitungsprozesse im Maschinenbau und anderer komplexer Vorgänge bei der Prozessautomatisierung
- Entwicklung von Tools und Aufbau von Infrastruktur zur Datenaufnahme, Datenaufbereitung, Datenanalyse und Modellbildung.
- Mitverantwortung für sämtliche Abläufe im Bereich Data Science und Machine Learning vom Requirements-Engineering über die Entwicklung von Prototypen bis zur Produktbetreuung

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld und junges Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und mobiles Arbeiten
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau mit Schwerpunkt Machine-Learning, Prozessanalyse oder Prozesssimulation oder in Technischer Informatik mit Schwerpunkt ML
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Programmiersprachen und Tools für Datenverarbeitung, Datenvisualisierung und Machine Learning (besonders Python)
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb robuster und skalierbarer Data Pipelines und bei Aufbau und Betreuung von Machine-Learning-Systemen von der Messwertaufnahme bis in die Cloud
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, sehr gute Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie diese mit Lebenslauf und Zeugnissen an jobs@innirion.com. Fragen beantwortet ihnen gerne Martin Kasemann unter jobs@innirion.com.

Erschienen am 02.09.2022