



CAMBAUM steht als Hersteller von automatischen Zugangskontrollsystemen für Qualität, Innovation und Sicherheit. Zu unseren Kernkompetenzen gehören Design, Entwicklung und Herstellung von Zugangslösungen für sensible Bereiche in beispielsweise Flughäfen, Industriegebäuden oder Sportzentren. Dabei setzen wir auf optimale Funktionalität für die Anwendungen unserer Kunden sowie komfortable Bedienung für deren Passagiere, Mitarbeiter oder Besucher.

Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir Sie als

Radar ML/AI Engineer (m/w/d)
Radar-Ingenieur für maschinelles Lernen/künstliche Intelligenz (w/m/d)

 **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Naturwissenschaft, Technik, Physik, Ingenieurwesen, Mathematik oder einem verwandten Fachgebiet
- Hervorragende analytische Fähigkeiten und gute mathematische Kenntnisse mit fundiertem mathematischem Verständnis
- Gute Programmierkenntnisse und Erfahrung in der Programmierung mit einer modernen Programmiersprache wie C/C++, Cuda und Python
- Erfahrung mit modernen Radarsignalverarbeitungsmethoden oder mit maschinellem Lernen
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Organisationstalent
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen

Bevorzugte Qualifikationen:

- Erfahrung in der Softwareentwicklung als Teil eines Teams
- Erfahrung mit Deep-Learning-Toolkits wie Pytorch, Tensor Flow, usw.
- Erfahrung im Bereich Echtzeit- und eingebettete Systeme
- Erfahrung im Bereich Radar Objekterkennung

 **Wir bieten**

ein sehr spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit und erstklassigem Entwicklungspotenzial in einem rasch wachsenden, international tätigen und dynamischen Unternehmen.



 **Gestalten Sie mit uns die Zukunft!**

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden und mit uns neue innovative Produkte von morgen entwickeln möchten, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums per E-Mail an: working@cambaum.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!