

Ingenieurbüro Springs GmbH

Kameragestützte Robotik

Konzeptionierung, Programmierung & Schulung

Stellenbeschreibung: Applikationsingenieur (m/w/d)

Die Ingenieurbüro Springs GmbH entwickelt seit 2019 Bildverarbeitungs- und Robotiklösungen für den Einsatz in automatisierten Produktionsanlagen. Unsere Kunden, Maschinen- und Anlagenbauer sowie Endkunden, etwa aus dem Automobilsektor, schätzen unsere hohe Kompetenz, die sich aus technisch ausgereiften und hochentwickelten Lösungen sowie einem professionellen und verlässlichen Projekthandling ableitet.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Applikationsingenieur (m/w/d) für Bildverarbeitungslösungen in der Automatisierungsbranche.

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie setzen Anwendungen der industriellen Bildverarbeitung eigenverantwortlich von der Auslegung und Softwareerstellung im Büro bis zur Inbetriebnahme beim Kunden um.
- Sie koordinieren Ihre Aufgaben intern mit Technik und Vertrieb sowie extern mit den Projektverantwortlichen des Kunden.
- Sie begleiten AbnahmeprozEDUREN und führen statistische Auswertungen zum Nachweis der Prozess- und Messmittelfähigkeit durch.
- Sie erstellen Dokumentations- und Schulungsunterlagen für die von Ihnen umgesetzten Applikationen und befähigen Betreiber- und Instandhalterpersonal des Kunden im Rahmen von Anwenderschulungen im Umgang mit den Systemen.
- Sie führen eigenverantwortlich Machbarkeitsuntersuchungen für technische Lösungen von Kundenanfragen durch. Hierzu erarbeiten Sie technische Lösungen sowie Validierungskonzepte, die Sie mit Testaufbauten umsetzen. Mit der aussagekräftigen Dokumentation der durchgeführten Tests unterstützen Sie die Projektierung und Auftragsakquise.

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Bildverarbeitung, Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie besitzen eine rasche Auffassungsgabe sowie ein hohes technisches Verständnis.

Ingenieurbüro Springs GmbH

Kameragestützte Robotik

Konzeptionierung, Programmierung & Schulung

- Sie lösen gerne eigenverantwortlich komplexe Problemstellungen und finden kreative Lösungen.
- Sie arbeiten gerne und zuverlässig im Team sowohl mit internen als auch mit externen Prozesspartnern.
- Sie verfügen über Vorkenntnisse in der Automatisierungstechnik.
- Sie verfügen über Erfahrung in einigen der folgenden Bereichen:
 - Industrielle Bildverarbeitung
 - Industrierobotik
 - Hochsprachenprogrammierung (Python / Java / C++ / ...)
- Reisebereitschaft sowohl in Deutschland als auch im europäischen Ausland, idealerweise auch weltweit
- Sicherer Umgang mit MS-Office Applikationen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Seien Sie Mitglied eines professionellen und erfahrenen Teams mit einem von Motivation und Zusammenhalt geprägten Betriebsklima
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Arbeit zu sehr guter Bezahlung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Professionelle und intensive Einarbeitung durch ein systematisches Schulungsprogramm und Begleitung der ersten eigenen Anwendungen durch einen erfahrenen Kollegen
- Arbeit im Homeoffice ist nach Absprache möglich
- Firmenwagen mit privater Nutzung
- 30 Tage Urlaub

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf die Zusendung einer aussagekräftigen Bewerbung an karriere@ingenieurbuero-springs.de

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich jederzeit gerne an uns. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.