



Wir suchen Dich als kreative(n) Entwickler(in) zur Verstärkung unseres Teams.

Industriepraktikum Entwicklung – Machine Vision Systems

Deine mögliche Aufgaben:

- Unterstützung unseres Entwicklungsteams bei der Programmierung von industriellen Echtzeit-Bildverarbeitungssystemen in C++
- Entwicklung von Datenverarbeitungen (Data-Mining) in Netzwerken der Industrie 4.0
- Aufbau von Prototypen-Anlagen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien in unserem Labor zur Entwicklung und Überprüfung von Bildverarbeitungs-algorithmen nach Kundenanforderung
- Eigenständige Entwicklung von Tools rund um das Thema Inspektionssoftware
- Flexible Aufgaben – nach Interesse und Kenntnissen

Dein Profil:

- Ausbildung/Studium (TH/FH) in einem technischen Bereich (Bachelor/Master of Science o. vergleichbar)
- Selbstständige Arbeitsweise und eigenverantwortliche Aufgabenausführung in einem multidisziplinären Team
- Erste Kenntnisse in der 3D-Bildverarbeitung, Objekterkennung und Robotik sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Kenntnisse im Umgang mit Visual Studio und C++ von Vorteil

Unser Angebot:

- Flache Hierarchien, in denen Du etwas bewegen kannst
- Sorgfältige Einarbeitung
- Angemessene Praktikantenvergütung
- Breit gefächertes und interessantes Tätigkeitsfeld
- Kollegiale und freundschaftliche Teamatmosphäre
- Vollwertiges Mitglied des Teams
- Flexibler Arbeitsbeginn mit Kernzeitanwesenheit
- Kaffee, Tee und Softgetränke zur freien Verfügung
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten (z.B. Laufgruppe, Team-Stammtisch)
- Gemeinsame Betriebsausflüge und Weihnachtsfeiern
- Nachhaltige Perspektive in einem innovativen, international erfolgreichen Unternehmen
- Tiefer Einblick in die Entwicklung und Betrieb der industriellen Inspektions-Systeme

Was verbindet die Branchen Automobil, Luftfahrt, Bau, Medizin und Erneuerbare Energien?

Eine äußerst hohe Produktqualität.

Mit unseren Geräten und Anlagen unterstützen wir unsere internationalen Kunden, eine immer gleichbleibend hohe Qualität herzustellen. Wir bieten Lösungen auf höchstem technischem Niveau zur automatisierten Oberflächeninspektion und Querschnittsvermessung auf Basis der digitalen industriellen Bildverarbeitung (Machine Vision). Sie kommen zur Anwendung bei Profilen, Kabeln, Schläuchen, Folien, Geweben, Gelegen und anderen.

Du findest in dieser Stelle eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit mit großer Perspektive in spannenden Projekten mit prominenten Firmen. Bei uns zählen Teamwork und gemeinsame Erfolge.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung, die Du bitte mit Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins an die Geschäftsleitung richtest:

bewerbung@pixargus.de