



Master-/Diplomarbeit: Konzepte für die automatisierte Assemblierung von Handlingsystemen

Wie mutig sind Sie?

Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen.

Ihre Aufgaben

Es sollen Konzepte für Handlingsysteme in der Robotik entwickelt werden, welche sich automatisiert assemblieren lassen:

- Erarbeitung der Anforderungen
- Ideenfindung und Bewertung
- Konzepte für ausgewählte Ideen ausarbeiten und evaluieren
- Erprobung von Funktionsmustern

Was wir suchen

- Studium Uni/FH (Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau)
- Agile eigenständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kreativität
- CAD-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und hohes Engagement
- Freundliches, offenes und engagiertes Auftreten

Die Entlohnung erfolgt nach der jeweiligen Einstufung laut Kollektivvertrag für die eisen- und metallherstellende und -verarbeitende Industrie. Das Mindestgehalt beträgt ab € 1.848,08 brutto/Monat. Eine eventuelle Überzahlung ist abhängig von facheinschlägiger Berufserfahrung und Qualifikation.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben. Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Was wir bieten

- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
- Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
- Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot
- Aktiv geförderte Work-Life-Balance, z. B. mit Sport- und Fitnessprogrammen
- Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Online-Bewerbung freut sich Frau Mag. Janina Seyr aus dem HR-Bereich.

07221 / 603 - 42328
www.trumpf.com