



Kollaborative Robotik – Cobot Plattform

Bereich Entwicklung

Deine Aufgaben:

- ♦ Marktrecherche zum aktuellen Stand im Bereich kollaborative Robotik
- ♦ Identifikation von Einsatzmöglichkeiten und Potentialen der kollaborativen Robotik
- ♦ Konzeptionierung einer skalier- und konfigurierbaren Cobot-Plattform
- ♦ Bestimmung der besten Lösungsvariante unter technisch-wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- ♦ Ausarbeitung der ermittelten Lösungsvarianten

Dein Profil:

- ♦ Studium Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- ♦ Erste Erfahrung im Bereich Robotik
- ♦ Engagierte und selbstständige Arbeitsweise
- ♦ Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ♦ Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit

Deine Vorteile:

- ♦ Faire Vergütung
- ♦ Sehr gute Übernahmechancen
- ♦ Firmenevents
- ♦ Interne Qualifizierungsprogramme
- ♦ Mitarbeiter-Obst
- ♦ Kostenlose Parkplätze
- ♦ Spannende Aufgaben und Projekte
- ♦ Vergünstigtes Mittagessen
- ♦ Flexibles und mobiles Arbeiten

Außerdem bieten wir:

- ♦ Wir bieten Dir die Möglichkeit, eigenverantwortlich in herausfordernden Projekten mitzuarbeiten
- ♦ Du erhältst fachliche und persönliche Unterstützung durch erfahrene Betreuerinnen und Betreuer
- ♦ Du profitierst von einem modernen und innovativen Arbeitsumfeld in einem international tätigen Familienunternehmen
- ♦ Wir eröffnen Dir den Freiraum, Deine Talente zu entfalten und Ideen zu verwirklichen
- ♦ Eigenverantwortliches Arbeiten im Team, mit kurzen Entscheidungswegen.

Dein direkter Ansprechpartner:

Herr Sven Bürkle (Leiter Entwicklung) ♦ personal@techtory.de ♦ [+49 7805 9589-0](tel:+49780595890)