



## Stellenausschreibung: Konstrukteur

Wir sind ein Unternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik. Insbesondere stellen wir als Systempartner der Firma KUKA Roboteranlagen für verschiedene Anwendungsbereiche her. Neben der Roboterprogrammierung ist stehen bei uns die Planung und Realisierung der Roboterzellen im Mittelpunkt.

In diesem Zusammenhang suchen wir zur Verstärkung unseres jungen Teams Unterstützung im Bereich der Fertigung / Montage und mechanischen 3D CAD Konstruktion.

### Aufgaben:

- Unterstützung in der Montage und Produktion von Roboteranlagen und Technologiepaketen (mechanische und elektrische Montage); ggf. Baustellenleitung
- Herstellung (spanend) von Kleinteilen
- Konstruktionsaufgaben mit dem 3D CAD Programm Autodesk Inventor
- Zeichnungsableitungen bestehender Konstruktionen mit Autodesk Inventor
- Teilnahme an nationalen und internationalem Forschungsprojekten

Für alle angegebenen Aufgaben sind Vorkenntnisse von Vorteil, es wird aber auch eine Einarbeitungszeit berücksichtigt.

### Bewerberprofil:

Ein Interessent sollte folgende Eigenschaften mitbringen:

- Technische Ausbildung mechanisch (elektrisch)
- Hilfreich wären Erfahrungen in folgenden Bereichen:
  - Metallbearbeitung
  - Elektroinstallation
- Erfahrungen in der Konstruktion und technischem Zeichnen vorhanden
- Kenntnisse mit 3D CAD Programmen (optimaler Weise Autodesk Inventor)
- Ergebnisorientierter, selbständiger Arbeitsstil
- Handwerkliches Geschick

**Qualifikation:** Meister / Techniker / Ingenieur

Unbefristete Vollzeitstelle

### Kontakt:

MRK-Systeme GmbH

Peter Heiligensetzer

+49 (0)173 / 3944162

[Peter.Heiligensetzer@MRK-Systeme.de](mailto:Peter.Heiligensetzer@MRK-Systeme.de)

<http://www.mrk-systeme.de>

