



Für unser Team suchen wir

## Ω Ingenieur für den Bereich Robotik (m/w/d)

**visomax**

Einsatzgebiet: **Robotik**

Standort: **Visomax Coating GmbH, Waldbüttelbrunn**

Vertragsart: **Vollzeit / Teilzeit geeignet**

Wochenarbeitszeit: **40 Std.**

Wir haben uns in den letzten 21 Jahren zu einem global agierenden Experten für das professionelle Finish von lackierten Oberflächen entwickelt. Unser Portfolio umfasst ein breites Sortiment an Schleifmitteln, Polieraufsätzen, handgeführten Akku-, Druckluft- und Elektromaschinen, Beleuchtungssystemen, Steuerungsanlagen bis hin zu automatisierten Finish-Systemen mit Robotern und den dazu notwendigen Schleif- und Poliertools. Zu unseren Kunden zählen Automobilhersteller /-werke sowie Unternehmen aus dem Zuliefererbereich (TIER 1 und TIER 2), Industrielackierereien, Fahrzeug-Lackierbetriebe, Hersteller von Musikinstrumenten und dem Möbelbau.

### Ihre Tätigkeiten bei uns

- Programmierung von Kollaborativen Knickarmrobotern über On- und Offline-Verfahren
- Entwicklung von Roboterzellen für kundenspezifische Schleif- und Polierprozesse
- Konstruktion und Optimierung von für die Roboterzellen benötigten additiv gefertigten Teilen
- Integration von Bildverarbeitungssystemen am industriellen Prüfplatz
- Umsetzung und Erweiterung von Kundenstandards bei bereits installierten Anlagen im Bereich Automotive (TIER 1)
- Sie übernehmen die Kundenbetreuung und Durchführung von Schulungen
- Arbeiten und Testen am realen System
- Integration von Sensorik

### Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium in Robotik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie besitzen eine abgeschlossene Berufs- oder Techniker Ausbildung in der Fachrichtung Elektro oder Mechatronik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Sie haben erste Erfahrungen von Roboterprogrammierung
- Sie sprechen verhandlungssicher Deutsch- und Englisch
- Sie haben Kenntnisse in Objektorientierten Programmiersprachen
- Sie verfügen über Kenntnisse in CAD-Design vorzugsweise Catia oder SolidWorks
- Ausgeprägtes logisch-analytisches Denkvermögen sowie strukturierte Arbeitsweise
- Sie sind kommunikations- und teamfähig
- Sie sind kreativ und ergreifen die Initiative

### Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebsrente (bAV)
- Kostenfreie Parkplätze
- Kindergartenzuschuss
- Tankzuschuss
- Leistungsgerechte Vergütung
- Gute Verkehrsanbindung
- Wasser, Kaffee & Tee all you can drink

### Warum zu uns?

Wachstum bedeutet Veränderungen. Dabei bleiben wir trotzdem „WIR“, authentisch und fränkisch. Wir sind davon überzeugt, mit Ihnen im Team Prozesse noch perfekter zu machen. Wir freuen uns immer, Menschen mit Visionen als Mitglieder der Visomax Crew an Bord begrüßen zu dürfen. Damit Sie sich bei uns wohlfühlen, schaffen wir eine familiäre und teamorientierte Atmosphäre in der sich alle Mitarbeiter bestmöglich entfalten können. Soziale Kompetenz und Teamspirit sind für uns keine leeren Worthülsen, wir leben und pflegen dieses Denken genauso wie humane Werte. Dies ist für uns die Verbindung untereinander, gepaart mit Respekt und Toleranz für-/ und miteinander. Wir bieten bestmögliche Arbeitsbedingungen, faire Entlohnung sowie ein zukunftsorientiertes Denken, Planen und Handeln.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Online-Bewerberportal auf [visomax.de/karriere/](https://www.visomax.de/karriere/). Oder per E-Mail an [bewerbung@visomax.de](mailto:bewerbung@visomax.de).

**Jetzt Bewerben**