

## Applikationsingenieur Robotik und 3D Vision (W/M/X)

Wir bei Mech-Mind nutzen den neuesten Stand der Technik, wie KI und Deep Learning in Verbindung mit bildgebender 3D Sensorik, um Robotik in unstrukturierten und flexiblen Umgebungen einsetzbar zu machen. Hierbei setzt Mech-Mind auf Eigenentwicklungen im Bereich der Soft- und Hardware und konnte damit bereits namhafte Investoren wie Intel, Sequoia Capital und diverse Wagniskapitalgeber überzeugen. Konzerne wie VW, Toyota, AstraZeneca, Caterpillar, Continental, DHL, Bosch, YASKAWA und ABB setzen unsere Technologien ein, um im Bereich der Robotik neue Einsatzfelder zu erschließen.

Innerhalb von Fünf Jahren seit seiner Gründung ist Mech-Mind Robotics Global von 3 auf +500 Mitarbeiter gewachsen und wächst immer noch rasant. Unser Büro in München sucht **Applikationsingenieure** im Bereich Robotik, um 3D Vision Applikationen von der Kundenanfrage bis zur Endabnahme technisch zu betreuen.

### Was erwartet Sie:

- Auslegung und Planung von 3D Vision Applikationen nach Kundenanforderungen im Bereich der Hard- und Software
- Inbetriebnahme und Endabnahme von 3D Vision Applikationen mit unterschiedlichen Robotermodellen beim Kunden vor Ort
- Durchführen und dokumentieren von Machbarkeitsanalysen
- Vertriebsunterstützung bei Projektanbahnung durch technisches Consulting
- Durchführen von Applikations- sowie Produktschulungen
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb und Entwicklung zum Zwecke der Produktoptimierung (Hard- & Software)
- Technischer Support bei Kundenanfragen sowie Applikationssupport

### Was wir bieten:

- Eine zukunftsorientierte Tätigkeit in einem hochinteressanten Bereich
- Hohes persönliches und berufliches Entwicklungspotential
- Sehr hohe Eigenverantwortung und Handlungsspielraum
- Wettbewerbsfähiges Gehalt mit einem auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Paket
- Sympathisches, dynamisches Umfeld, in dem Sie unsere Kultur mitgestalten

### Was wir erwarten:

- Bachelor/Master in Mechatronik, Elektrotechnik oder Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung im Bereich Robotik/Inbetriebnahme.
- Hands-on Mentalität bei komplexen Problemstellungen
- Service orientiertes Mindset & Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft bis zu 50%

### Nice to have:

- Grundlegendes Verständnis der Bildverarbeitung und deren Anwendung
- Erfahrung in der Inbetriebnahme und Programmierung diverser Roboterhersteller
- Kenntnisse der SPS Programmierung (Siemens)
- Grundkenntnisse in Python

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf an [career@mech-mind.net](mailto:career@mech-mind.net).

---