

Wir, die Theilinger Automation und Papiertechnik GmbH, sind ein solides aufstrebendes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Nürnberg. Namhafte Firmen aus aller Welt zählen zu unseren Kunden. Zu unserem Kerngeschäft zählt der Maschinenbau im Druckgussbereich. Unser Portfolio besteht aus kompletten Roboterzellen zur Handhabung von Druckgussprodukten. Diese bestehen aus Greif- und Spannsystemen, Stanz- und Fräsentgratsystemen, Zu- und Abführbandsystemen, Kennzeichnungs- und Qualitätsprüfsystemen und Bildverarbeitungs-Pickingsystemen zum roboterbasierenden Einlegen bzw. Entnehmen von Druckgussteilen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Maschinenbauingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Mechanische Konstruktion/Entwicklung von Sondermaschinen und roboterbasierenden Lösungen mit CAD-Software „Inventor“
- Umsetzung und Abstimmung der Projekte mit dem Kunden
- Technische Umsetzung und Abstimmung der Projekte mit den Bereichen Elektrik und Programmierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossen Studium der Fachrichtung Maschinenbau mit den Schwerpunkten Automation/Werkzeugmaschinen
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von Sondermaschinen wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik erforderlich
- Erfahrung im Umgang mit 2D/3D CAD-Software „Inventor“
- Selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B erforderlich

Einsatzort: Nürnberg

Eintrittstermin: sofort

Anstellungsart: Vollzeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Bewerbungen@theilinger.de oder schriftlich in Papierform an

Theilinger Automation und Papiertechnik GmbH
Personalbüro
Neumeyerstr. 17
90411 Nürnberg