

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

Zerspanungsmechaniker - Drehen/Fräsen - (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Einzel- und Kleinserienfertigung nach Zeichnung
- Einrichten und Programmieren der CNC-Werkzeugmaschinen (Steuerungen Fräsen: HURCO Ultimax, HURCO WinMax und Siemens 840D; Steuerung Drehen: Fanuc)
- Überwachung der Fertigungsqualität
- Umsetzung von CAM-Programmen an CNC-Werkzeugmaschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder gleichwertige Berufserfahrung als Zerspanungsmechaniker/in, CNC-Dreher/in oder CNC-Fräser/in
- Idealerweise Kenntnisse in der CAM-Programmierung (Inventor CAM)
- Lösungsorientiertes Denken
- Teamfähigkeit
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht)

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