

Wir stellen ein: Produktionshelfer/in (m/w/d)

GEORGII KOBOLD ist Lieferant für anspruchsvolle kundenspezifische Antriebslösungen im Bereich der Medizintechnik & der Lebensmitteltechnologie. Beispielsweise bewegen unsere Antriebe CT-Geräte, welche in einer Operation dem behandelnden Arzt lebenswichtige Bilder aus dem Körperinneren erzeugen. Von der Funktionssicherheit der Antriebe hängt auch das Leben der zu behandelnden Menschen ab. Dieser Verantwortung sind wir uns bei GEORGII KOBOLD bewusst. Auch das Zusägen des Rohmaterials und Finishing unserer Produkte (Lackieren / transportsicherer Versand) stellen dabei wichtige Schritte unserer Fertigung dar. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Produktionshelfer/in.

Wir bieten:

- Spannende, herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen
- Ein dynamisches Team, das mit hoher Motivation und Spaß die vielseitigen Anforderungen bewältigt
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Ein innovatives Produktprogramm mit namhaften Kunden in der Medizintechnik
- Marktführer im Bereich von Antriebslösungen für die Medizintechnik und für die Food / Pharma-Industrie
- Hohe Gestaltungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gleitzeitmodell und damit flexible Arbeitszeiten
- Eine gute Vereinbarung von Familie und Beruf

Ihre Tätigkeiten:

- Spritzlackierung unserer Antriebsprodukte
- Verpackung und Vorbereitung zum Versand unserer Produkte
- Zuschnitt und Sägen von Rohmaterial
- Weitere Tätigkeiten im Bereich Produktion

Ihr Profil:

- Erfahrung im Spritzlackieren von Produkten
- Erfahrung in der Arbeit in einer industriellen Fertigung
- Von Vorteil: Staplerschein (kann aber auch bei uns absolviert werden)
- Körperlich keine Einschränkung im Heben schwerer Teile
- Eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an:

GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG, z. H. Herrn Andreas Vonderschmidt, Ihlinger Straße 57, D-72160 Horb, bewerbung@georgii-kobold.de

