



Die Thomas Gruppe ist der größte unabhängige Lieferant von Komponenten aus Weißblech und Aluminium für die Aerosol-, Pharma- und Kosmetikindustrie weltweit. Wir beschäftigen weltweit 500 Mitarbeiter, davon allein in Deutschland 140 Mitarbeiter. Zusammen mit unseren Tochterfirmen produzieren wir in Deutschland, USA, Spanien, China und Argentinien Stanz- und Ziehteile auf Folgeverbundwerkzeugen und auf Transferpressen. Zusätzlich veredeln wir die Aluminiumoberflächen unserer Komponenten im Eloxal-Verfahren. Durch kontinuierliche Investitionen in den Ausbau unserer Werke und mit Unterstützung unseres Technologiezentrums am Standort Langenselbold sind wir in der Lage mit unserem Prototypenbau auf Kundenwünsche individuell eingehen zu können. Wir fördern unsere eigenen Nachwuchskräfte durch Aus- und Weiterbildung.

Aktuell bieten wir für das Jahr 2020 einen Ausbildungsplatz für eine/n

## **Zerspanungsmechaniker (m,w,d)**

Ausbildungsort: Langenselbold

### **Wir finden diese Position klasse, weil...**

Sie sich in einem hochwertig ausgestatteten Werkzeugbau die volle Kompetenz für diesen Beruf erarbeiten können und sich Ihnen in der angegliederten Ausbildungswerkstatt ein ideales Umfeld zum Lernen und Wachsen bietet. In unseren überschaubaren und gut aufgestellten Strukturen fühlt man sich schnell wie zuhause und wird dennoch in einem weltweit agierenden Unternehmen tätig.

### **Worum geht es in der Ausbildung?**

- Wie funktioniert der Betrieb?
- Wie komme ich an Informationen und zu Lösungen?
- Worauf kommt es bei der Metallbearbeitung an?
- Einrichten und Inbetriebnahme von Zerspanungsmaschinen und Bearbeitungszentren
- Ausgangsmaterial prüfen und einspannen, Prüfen der produzierten Teile
- Starten und Überwachen des Produktionslaufes an Drehmaschinen,
- Fehlersuche, Korrektur und Wartung der Maschine

### **Passt der Beruf zu mir?**

Gute Voraussetzungen für den Beruf des Zerspanungsmechanikers habe ich, wenn ...

- ich mich für Technik und Maschinen interessiere,
- ich verschiedene Zerspanungsverfahren erlernen und mich die Optimierung von Fertigungsprozessen reizt,

Auf keinen Fall sollte ich Zerspanungsmechaniker werden, wenn ...

- mich die Arbeit in der Produktion und im Schichtbetrieb eher abschrecken,
- ich es mit der Genauigkeit nicht so genau nehme.

### **Und wann passe ich ins Team?**

- Ich warte nicht, bis jemand etwas von mir will. Ich stelle Fragen und biete meine Hilfe an.
- Ich habe auch bei schwierigen Aufgaben Ausdauer und gebe nicht schnell auf.
- Ich möchte den Beruf gründlich lernen (3,5 Jahre Ausbildungszeit) und mich ständig verbessern.
- Ich möchte gerne eigenverantwortlich arbeiten, damit ich zeigen kann, was in mir steckt.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@thomas-holding.com](mailto:bewerbung@thomas-holding.com). Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage: [www.thomas-holding.com](http://www.thomas-holding.com)