

Ausbildung zur Fachkraft (m/w/d) Metalltechnik – Fachrichtung Zerspanungstechnik

Beschreibung

Die HSM Präzisionsteile & Sicherheitssysteme GmbH, mit Sitz im Raum Ingolstadt, ist ein renommiertes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Fertigung anspruchsvoller Komponenten und komplexer Baugruppensysteme für Spezialfahrzeuge spezialisiert hat. Unsere Expertise erstreckt sich auf eine Vielzahl von Fahrzeugen, darunter Gabelstapler, Landmaschinen und Transportfahrzeuge für Flughäfen. Als etabliertes Maschinenbauunternehmen bieten wir die Sicherheit und Zuverlässigkeit eines soliden Mittelstandsunternehmens, das kontinuierlich wächst.

Mit langjähriger Erfahrung und etablierten Kundenbeziehungen stehen wir für technisches Know-how, das sich in über 50 internationalen Patenten manifestiert, die wir kontinuierlich in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden weiterentwickeln. Unser Engagement liegt darin, Millionen von Arbeitsplätzen in der Landmaschinen- und Flurförderfahrzeugindustrie mit unseren innovativen Lösungen noch sicherer zu gestalten. Zu unseren Kunden zählen namhafte Hersteller von Traktoren und Gabelstaplern.

Wir suchen dich für eine Ausbildung bei uns!

Als Fachkraft für Metalltechnik der Fachrichtung Zerspanungstechnik stellst Du in Serien- oder Einzelfertigung Bauteile bzw. funktionsfähige Baugruppen her für den Maschinenbau. Dabei setzt Du konventionelle oder CNC gesteuerten Fräs-, Schleif- oder Drehmaschinen ein. Beispielsweise bringst Du mithilfe von Fräsmaschinen Werkstücke auf die gewünschte Länge und Stärke oder bearbeitest mit Drehmaschinen z.B. die Oberflächen von Maschinenbauteilen.

Ausbildung

Kurzübersicht

- **Ausbildungsbeginn:** September 2024
- **Ausbildungsdauer:** 2 Jahre
- **Vorraussetzung:** Hauptschulabschluss, mittlere Reife
- **Späterer Einsatzort:** Mechanische Fertigung

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Deine Aufgaben

- Ausbildungswerkstatt: Grundausbildung, Planen und Bearbeiten von Bauteilen an manuellen und CNC gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen
- Mechanische Bearbeitung: Der Umgang mit hochmodernen Werkzeugmaschinen und deren Fertigungsverfahren stehen hier im Vordergrund
- Endmontage: Du baust in einem Team die vorgefertigten Teile zu komplexen Baumaschinen zusammen, prüfst diese, und nimmst sie schließlich in Betrieb

Arbeitgeber

HSM Präzisionsteile &
Sicherheitssysteme GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01.09.2024

Dauer der Anstellung

2 Jahre

Industrie / Gewerbe

Metallverarbeitendes Gewerbe

Arbeitsort

Im Gewerbegebiet 8, 85119,
Ernsgaden, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

5. Feb.. 2025

Gültig bis

31.12.2025

- CNC-Programmierplatz: Du programmierst anhand von Zeichnungen komplizierte Bauteile und führst Testläufe durch

Qualifikationen / Anforderungen

Das bringst Du mit

- Sorgfalt (z.B. beim Einstellen der Fertigungsparameter wie Schnittgeschwindigkeit oder tiefe)
- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Einrichten der Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen)
- Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Ausrichten und Einspannen von Rohlingen)
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z.B. beim Überwachen des Zerspanungsprozesses)
- Technisches Verständnis (z.B. für das Einstellen von CNC-Maschinen)

Kontakte

Wie kommst Du zu uns?

Schreibe uns eine aussagekräftige Bewerbung an folgende Adresse:

z.H. Frau Saueremann

HSM Präzisionsteile & Sicherheitssysteme GmbH
Im Gewerbegebiet 8
85119 Ernsgaden

bewerbung@hsm.systems