

FÜR DEN STANDORT PÜRGEN

Als Zerspanungsmechaniker/ Industriemechaniker (m/w/d) fertigest du nach technischen Unterlagen Präzisionsbauteile aus Metall und Kunststoffen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Schweißen oder Schleifen. Hierzu stehen dir mechanische sowie computerunterstützte Maschinen zur Verfügung. Für diese Maschinen erstellst du Programme, montierst, wartest und reparierst diese. Du richtest Fräs- und Drehmaschinen einschließlich der Werkzeuge ein und überwachst die Fertigungsprozesse. Abschließend überprüfst du die Werkstücke auf Qualität und Maßgenauigkeit.

Art der Ausbildung: Dual | Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre | Zuständige Stelle: IHK Schwaben

...Ihre Aufgaben bei uns

- ▶ Manuelle oder maschinelle Bearbeitung von Metall-Werkstücken mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Löten und Schleifen
- ▶ Anfertigung von Montageanleitungen
- ▶ Planung, Durchführung sowie Kontrolle der Fertigung von Einzelkomponenten zu Baugruppen
- ▶ Installation und eigenständiges Warten von Werkzeugmaschinen und Anlagen
- ▶ Kontrolle des Maschinenlaufs, sowie Einstellung der Maschinenfunktionen
- ▶ Optimierung der Produktionsprozesse
- ▶ Überprüfung der Qualität und Maßgenauigkeit der gefertigten Komponenten

...das zeichnet uns aus

- ▶ Aufnahme in ein engagiertes Team
- ▶ Kompetente Betreuung während der Ausbildungszeit
- ▶ Fachgerechte Einarbeitung
- ▶ Kostenerstattung für Fachbücher sowie der Fahrtkosten zur Berufsschule
- ▶ Möglichkeit zur Übernahme nach erfolgreichem Abschluss mit guten Zukunftschancen
- ▶ Nachhaltig operierendes Unternehmen
- ▶ Umfangreiche Sozialleistungen

Neben einer kompetenten Betreuung wird deine Ausbildung durch externe Schulungen optimal begleitet. Nach der Ausbildung hast du bei uns die besten Zukunftschancen.

...neugierig geworden? Dann werde Teil der ATX!

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung!

ATX Hardware GmbH | Am Kornfeld 8 | 86932 Pürgen | Tel. 08196/9304-10
bewerbung@atx-hardware.de | www.atx-hardware.de



IHR LÖSUNGSSPEZIALIST IM ADAPTERBAU