

Auszubildenden zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



KraussMaffei – Pioneering Plastics

KraussMaffei ist einer der weltweit führenden Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Produktion und Verarbeitung von Kunststoff und Kautschuk. Als einziger Anbieter im Markt vereinen wir alle Technologien der Kunststoffverarbeitung und stehen seit mehr als 180 Jahren für Spitzentechnologie und wegweisende Innovationen. Mit unseren Lösungen arbeiten Kunden aus Automobil-, Bau-, Medizin- und Verpackungsindustrie, sowie Hersteller von Konsumgütern. Rund 4.700 Beschäftigte engagieren sich heute weltweit für unser Unternehmen. Seit unserer Gründung im Jahr 1838 folgen wir dem Anspruch, Pioniere unserer Technologie zu sein. Um unserem Kundenversprechen „Pioneering Plastics“ gerecht zu werden, braucht es Menschen, die mitgestalten, statt Aufgaben nur zu verwalten. Persönlichkeiten, die den Mut haben, Gewohntes zu hinterfragen und Wandel als Chance begreifen. Kurz gesagt: Menschen mit Pioniergeist! Menschen wie Sie? Dann werden Sie Teil unseres Teams!

KraussMaffei steht für Vielfalt – unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung. Wenn Sie mit uns die Welt der Kunststoffe formen wollen, unterstützen wir Sie dabei, Ihr volles Potenzial zu entfalten. Mit individueller Förderung, anspruchsvollen Aufgaben und eigenverantwortlichem Gestaltungsspielraum.

Aktuell suchen wir für unseren Standort in **Laatzen bei Hannover** zum **01.08.2024** einen

Auszubildenden zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Was Dich bei uns erwartet

Dein Einsatzgebiet liegt im Bereich von Dreh- und Fräsmaschinensystemen. Mit den verschiedenen Zerspantechniken, wie Drehen, Fräsen, Schleifen und Bohren werden Werkstücke aus Stahl, Aluminium, Messing und anderen Metallen in Einzelteil- oder Serienfertigung hergestellt. Du planst Deinen Arbeitsablauf, programmierst CNC-gesteuerte-Maschinen, spannst Werkstücke auf und richtest diese ein. Zerspanungsmechaniker arbeiten an konventionellen und CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen in Berufsschule und Betrieb kann die Ausbildung um 6 Monate verkürzt werden.

Inhalte während der Ausbildung

- Unterscheiden, Zuordnen und Umgehen mit Werk- und Hilfsstoffen
- Auswerten technischer Zeichnungen und anderer Arbeitsunterlagen
- Planen projektbezogener Bearbeitungsvorgänge und -abläufe
- Programmieren und Testen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen
- Erlernen unterschiedlicher Steuerungstechniken
- In Betrieb nehmen von Maschinen und das Überwachen von Fertigungsabläufen
- Aneignen von Grundlagen des Qualitäts- und Störungsmanagements für Werkstücke und Produkte
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Werkzeugen
- Dokumentieren von Arbeitsprozessen und Arbeitsergebnissen

Was Du mitbringst

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute bzw. sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit

Was wir Dir bieten

- Profitiere von den mannigfaltigen Vorteilen des Tarifvertrags der niedersächsischen Metall- und Elektroindustrie (1.086 € im 1. Ausbildungsjahr)
- Gestalte Deine Weiterentwicklung! Nutze unser breitgefächertes Angebot an Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Denke an morgen! Wir bieten Dir ausgezeichnete Optionen zur betrieblichen Altersvorsorge
- Bleibe in Balance: Nutze 30 Tage Urlaub pro Jahr und gestalte Deine Work-Life Balance
- Für Dein leibliches Wohl steht Dir unsere Kantine zur Verfügung

Mögliche Perspektiven nach Deiner Ausbildung

Bei erfolgreichem Abschluss ist eine Übernahme in den Bereich maschinelle Fertigung möglich.

Nach der Ausbildung besteht die Möglichkeit einer Weiterqualifizierung zum Meister oder Techniker.

KraussMaffei Extrusion GmbH, Human Resources, Krauss-Maffei-Straße 1, 30880 Laatzen

jobs.kraussmaffei.com