

Auszubildenden zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) Fachrichtung Maschinen- & Anlagenkonstruktion



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 Technischen Produktdesigner
(m/w/d) Fachrichtung Maschinen- & Anlagenkonstruktion**

Was Dich bei uns erwartet

Du planst und erstellst visuelle Darstellungen unter der Anwendung von 3D/CAD-Softwareprogrammen in der Konstruktion. Zudem erstellst und präsentierst Du 3D/CAD-Datensätze sowie technische Dokumentationen auf der Basis von Konstruktions-, Design-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben. Du recherchierst und verwaltest Datenbanken- und Datennetze und lernst so die Datenschutzrichtlinien kennen. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt in der Entwicklung von Produkten.

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

- Beurteilen der Fertigungs-, Montage- und Fügeverfahren sowie das Einbinden in den Formgebungs-, Design- und Konstruktionsprozess
- Erstellen technischer Begleitunterlagen
- Unterscheiden von Werks- und Hilfsstoffen sowie Anwenden branchenspezifischer Werkstoffnormen
- Anwenden betriebsspezifischer Simulationsverfahren und das Untersuchen des Bauteil- und Baugruppenverhaltens
- Planen, Organisieren und Koordinieren von Arbeits-, Konstruktions- und Designprozessen
- Durchführung von Qualitätssicherung und -kontrollen
- Prozess- und projektorientiertes Arbeiten im Team

Was Du mitbringst

- Fachhochschulreife, Abitur oder einen guten Realschulabschluss
- Gute bzw. sehr gute Leistungen in Mathematik
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in Englisch

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 sowie unser Firmenfitnessangebot 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 die Bereiche Konstruktion oder Projektierung möglich. Außerdem besteht die Möglichkeit einer Weiterqualifizierung zum Techniker oder eines dualen Studiums.

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

jobs.kraussmaffei.com