

FRÖBEL



**KUNSTSTOFF- UND
KAUTSCHUKTECHNOLOGE***



FEINWERKMECHANIKER*



**TECHNISCHER
PRODUKTDESIGNER***

* alle Berufe m/w/d





KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUCKTECHNOLOGE*

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Berufsschule

Künzelsau

Unterrichtsart

Blockunterricht

Deine Mission

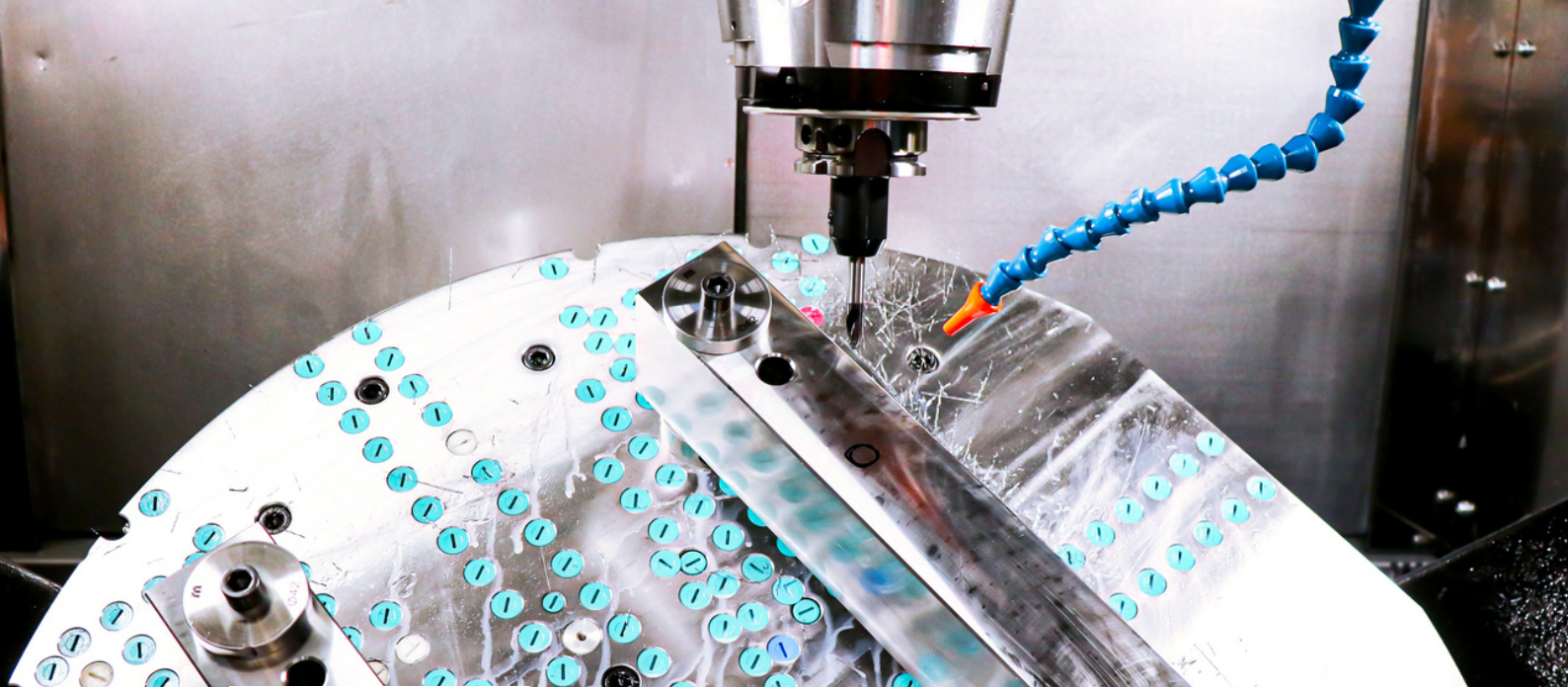
- Maschinen zum Leben erwecken und einstellen
- Neue Materialien mixen und testen
- Produkte von A bis Z begleiten – von der Idee bis zum fertigen Teil
- Du hältst die Produktion am Laufen

Du bist dabei, wenn...

- Du gerne anpackst und mit Maschinen arbeitest
- Du Spaß am Tüfteln und Programmieren hast
- Du ein Teamplayer bist und Wert auf Qualität legst

Ausbildungsinhalte

- Teilefertigung für Prototypen, Groß- und Kleinserien
- Programmieren und Bedienen von Anlagen, Rüsten von Werkzeugen und Maschinen
- Qualitäts- und Prozessüberwachung, sowie Optimieren von Prozessabläufen
- Wartung und Instandhaltung der Anlagen und Werkzeuge



FEINWERKMECHANIKER*

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre (Lehrzeitverkürzung möglich)

Berufsschule

Schwäbisch Hall

Unterrichtsart

1-2 Tag(e) / Woche

Deine Mission

- Maschinen zum Leben erwecken und einstellen
- Präzise Teile aus Metall fertigen
- Produkte von A bis Z begleiten – von der Idee bis zum fertigen Teil

Du bist dabei, wenn...

- Du gerne anpackst und mit Maschinen arbeitest
- Du Spaß am Werken hast
- Du ein Teamplayer bist und Wert auf Genauigkeit legst

Ausbildungsinhalte

- Maschinelles und manuelles Bearbeiten von Werkstoffen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen)
- Planen und steuern von Arbeitsabläufen, kontrollieren und bewerten von Arbeitsergebnissen
- Erstellen und optimieren von Programmen und bedienen von Maschinen, Geräten und Anlagen



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER*

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre (Lehrzeitverkürzung möglich)

Berufsschule

Crailsheim

Unterrichtsart

1-2 Tag(e) / Woche

Deine Mission

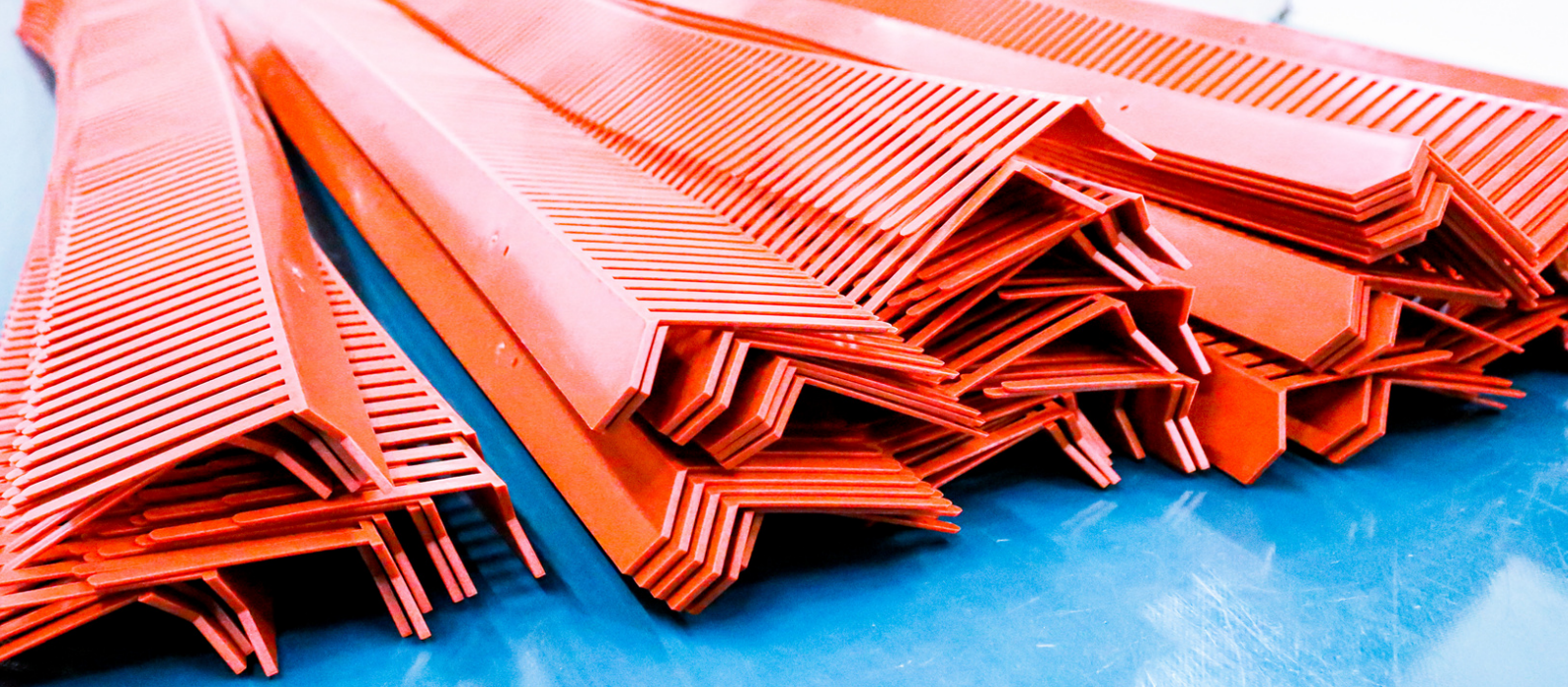
- Mit deiner Kreativität stehst du am Anfang von neuen Produkten
- Du erstellst am PC maßgetreue Werkstücke, auch im 3D-Druck!
- Du bist die Verbindung zwischen Kunde und Werkstatt

Du bist dabei, wenn...

- Du gerne am PC arbeitest
- Du Spaß an Mathe, Technik und Zeichnen hast
- Du ein Teamplayer bist und Wert auf Genauigkeit legst

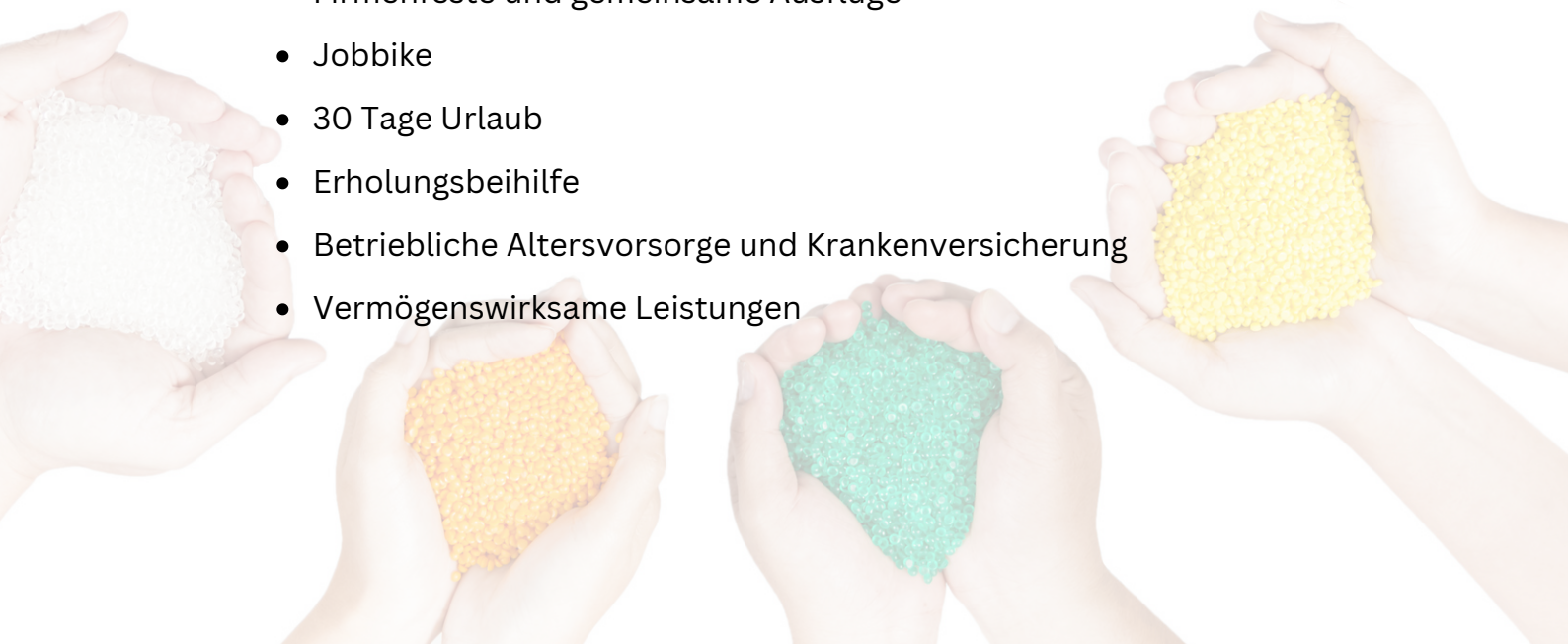
Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des technischen Zeichnens, auf Papier und am PC (CAD – Computer Aided Design)
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Skizzen und Plänen
- Herstellen von Werkstücken und Montieren von Baugruppen
- Grundlagen der Elektrotechnik



DAS BIETEN WIR!

- Attraktive Vergütung ab dem ersten Tag mit jährlicher Steigerung
- Sachbezugskarte und Geburtstagsgeld
- Kleine Teams und familiäre Atmosphäre
- Ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld
- Praktische Arbeit im Betrieb von Anfang an (kein Jahr
Vollzeitschule)
- Notenprämie
- Eine Übernahmegarantie bei guten Leistungen in der Ausbildung
- Mitarbeit in realen Projekten verschiedener Branchen
- Premium Friday (freitags früher Feierabend)
- Firmenfeste und gemeinsame Ausflüge
- Jobbike
- 30 Tage Urlaub
- Erholungsbeihilfe
- Betriebliche Altersvorsorge und Krankenversicherung
- Vermögenswirksame Leistungen





INTERESSIERT?

Ansprechpartnerin Katrin Pommert

E-Mail bewerbung@froebel-kunststoff.de

Adresse Fröbel GmbH
Personalabteilung
Goetheweg 55
74572 Blaufelden

Telefon 07953 / 97840 - 40

PS: Praktikum möglich!

