

# FRÖBEL



**KUNSTSTOFF- UND  
KAUTSCHUKTECHNOLOGE\***



**FEINWERKMECHANIKER\***



**TECHNISCHER  
PRODUKTDESIGNER\***

\* alle Berufe m/w/d





# KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUCKTECHNOLOGE\*

<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	Künzelsau
<b>Unterrichtsart</b>	Blockunterricht

## Deine Mission

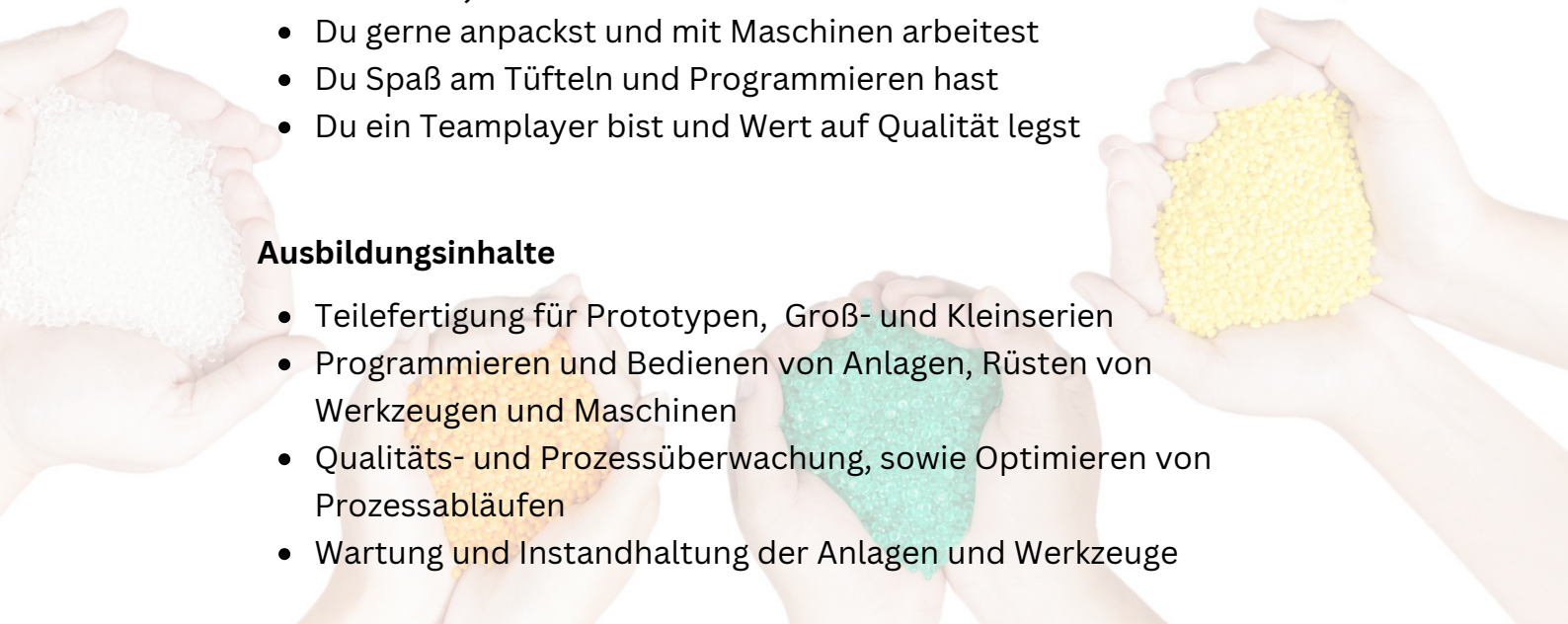
- Maschinen zum Leben erwecken und einstellen
- Neue Materialien mixen und testen
- Produkte von A bis Z begleiten – von der Idee bis zum fertigen Teil
- Du hältst die Produktion am Laufen

## Du bist dabei, wenn...

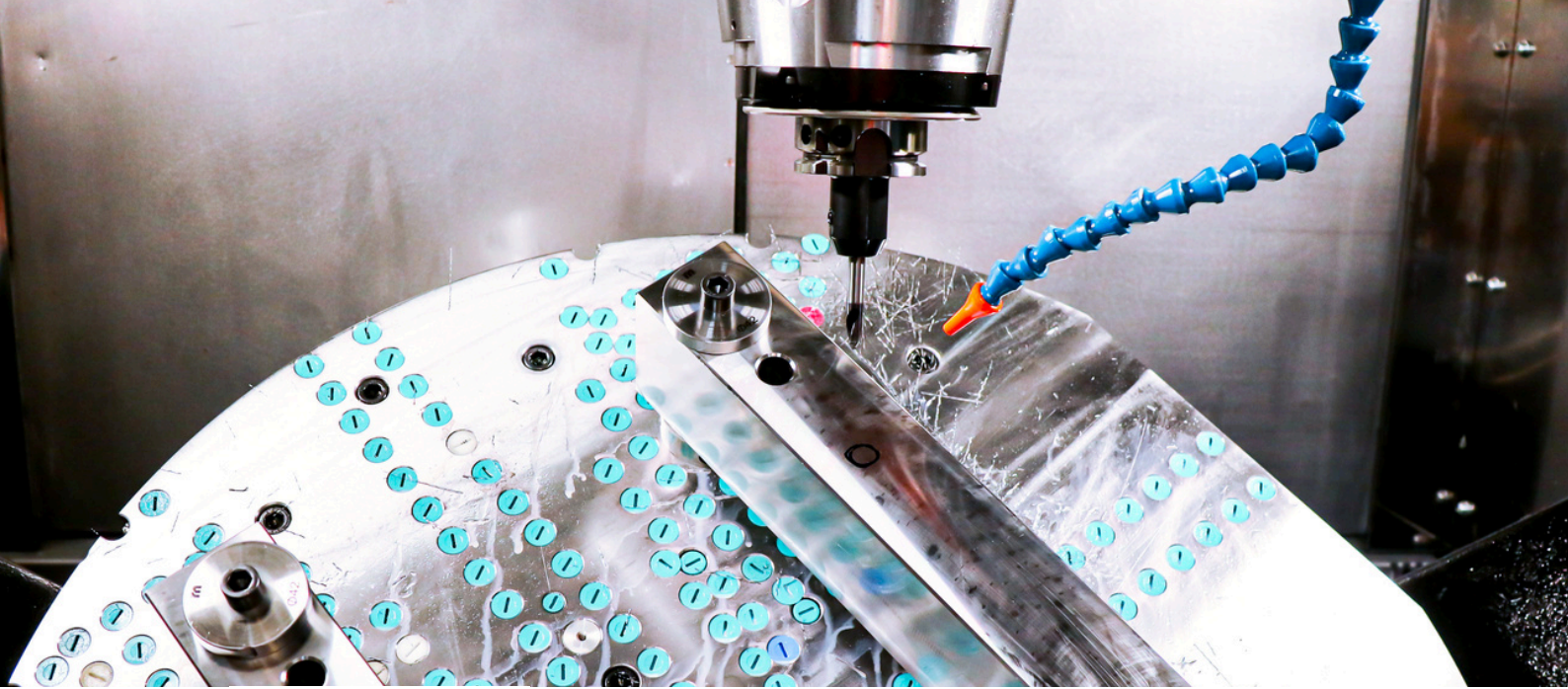
- Du gerne anpackst und mit Maschinen arbeitest
- Du Spaß am Tüfteln und Programmieren hast
- Du ein Teamplayer bist und Wert auf Qualität legst

## 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\*

<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre (Lehrzeitverkürzung möglich)
<b>Berufsschule</b>	Schwäbisch Hall
<b>Unterrichtsart</b>	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\*

<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre (Lehrzeitverkürzung möglich)
<b>Berufsschule</b>	Crailsheim
<b>Unterrichtsart</b>	1-2 Tag(e) / Woche

### Deine Mission

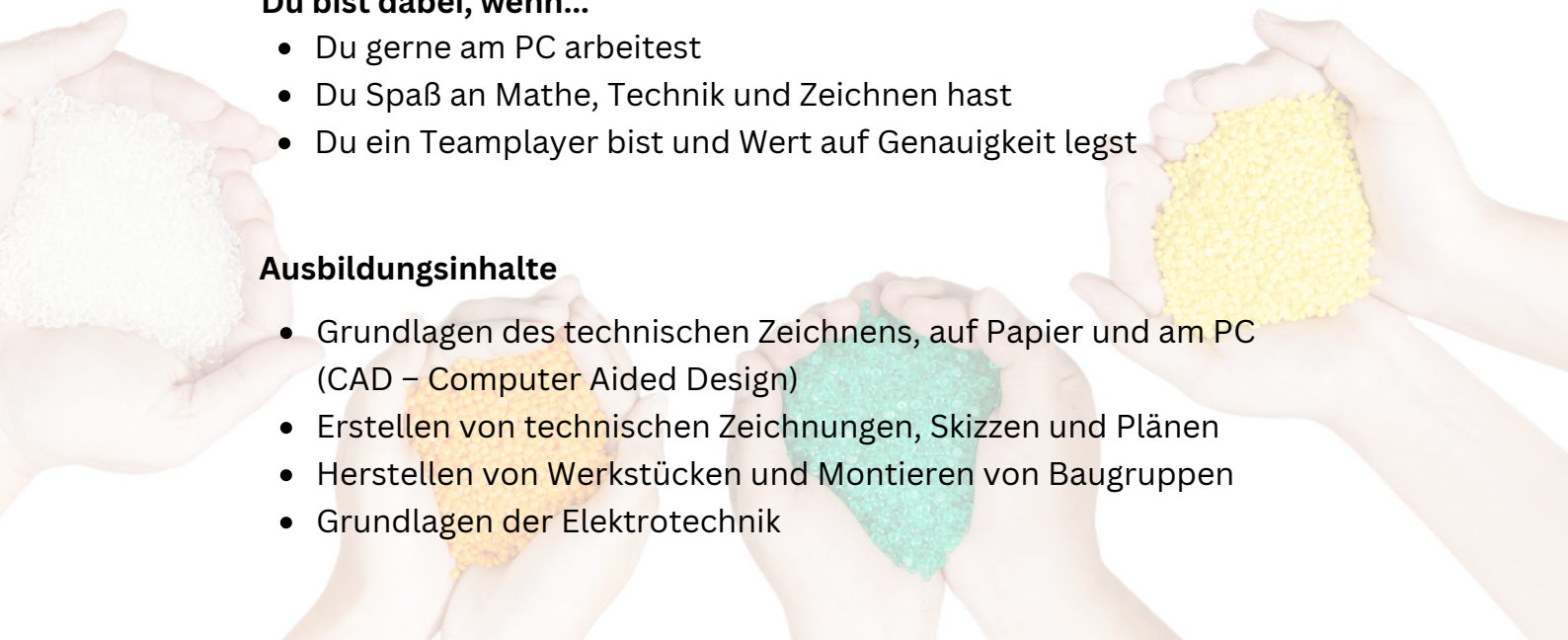
- Mit deiner Kreativität stehst du am Anfang von neuen Produkten
- Du erstellst am PC maßgetreue Werkstücke, auch im 3D-Druck!
- Du bist die Verbindung zwischen Kunde und Werkstatt

### Du bist dabei, wenn...

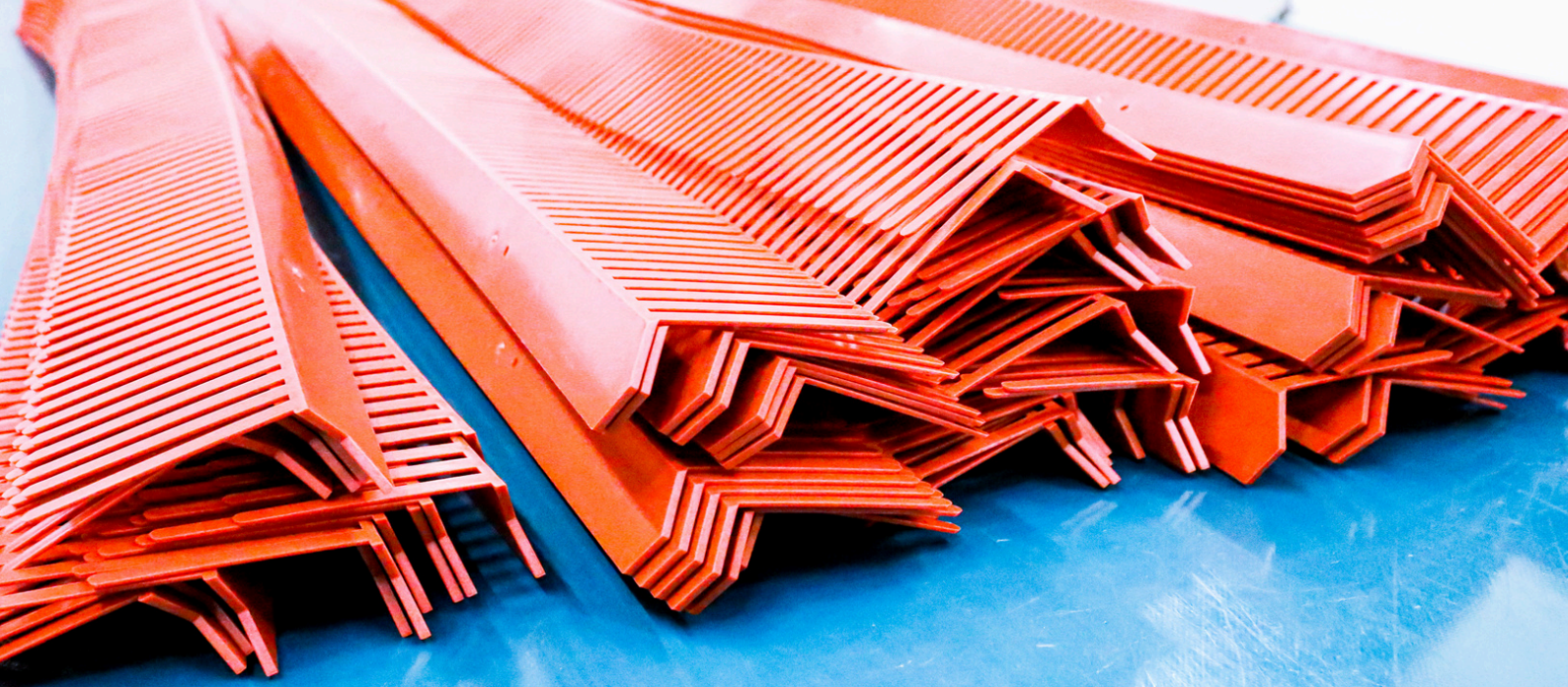
- Du gerne am PC arbeitest
- Du Spaß an Mathe, Technik und Zeichnen hast
- Du ein Teamplayer bist und Wert auf Genauigkeit legst

### 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

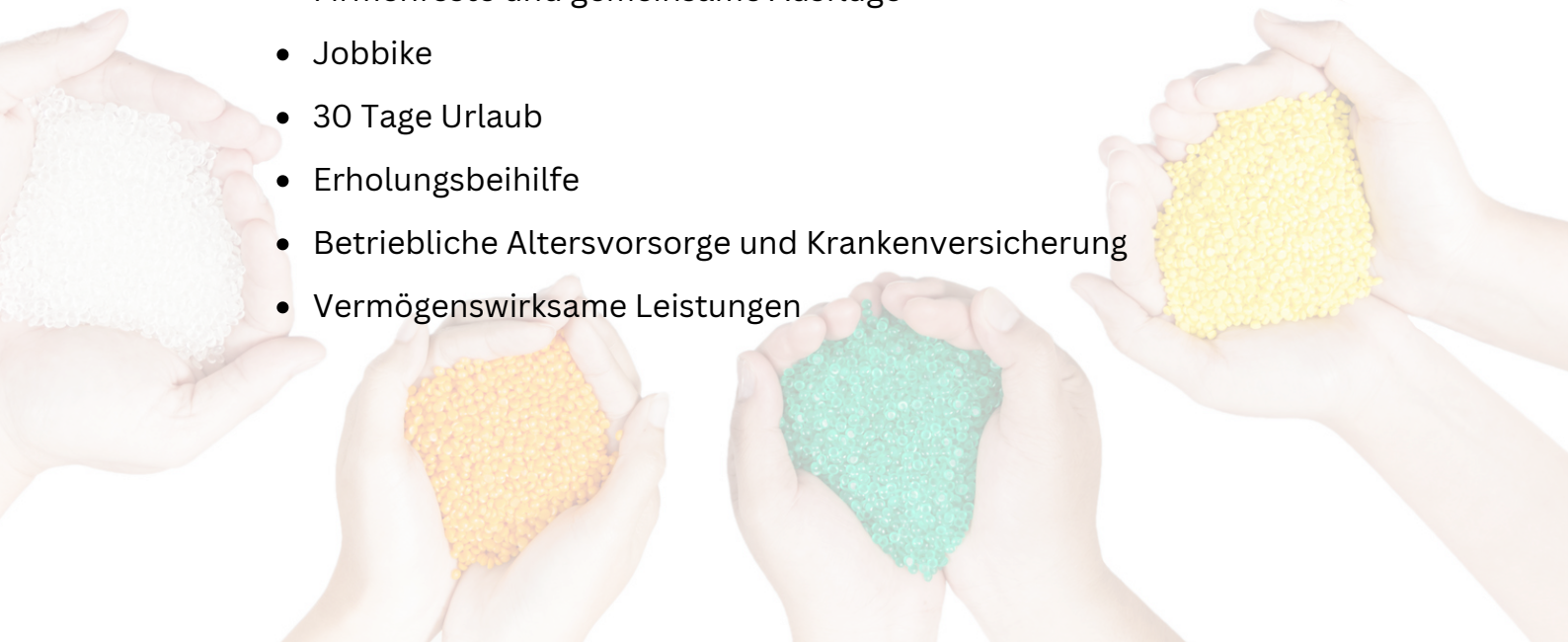






## **DAS BIETEN WIR!**

- 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](mailto:bewerbung@froebel-kunststoff.de)

**Adresse**     Fröbel GmbH  
Personalabteilung  
Goetheweg 55  
74572 Blaufelden

**Telefon**     07953 / 97840 - 40

PS: Praktikum möglich!

