



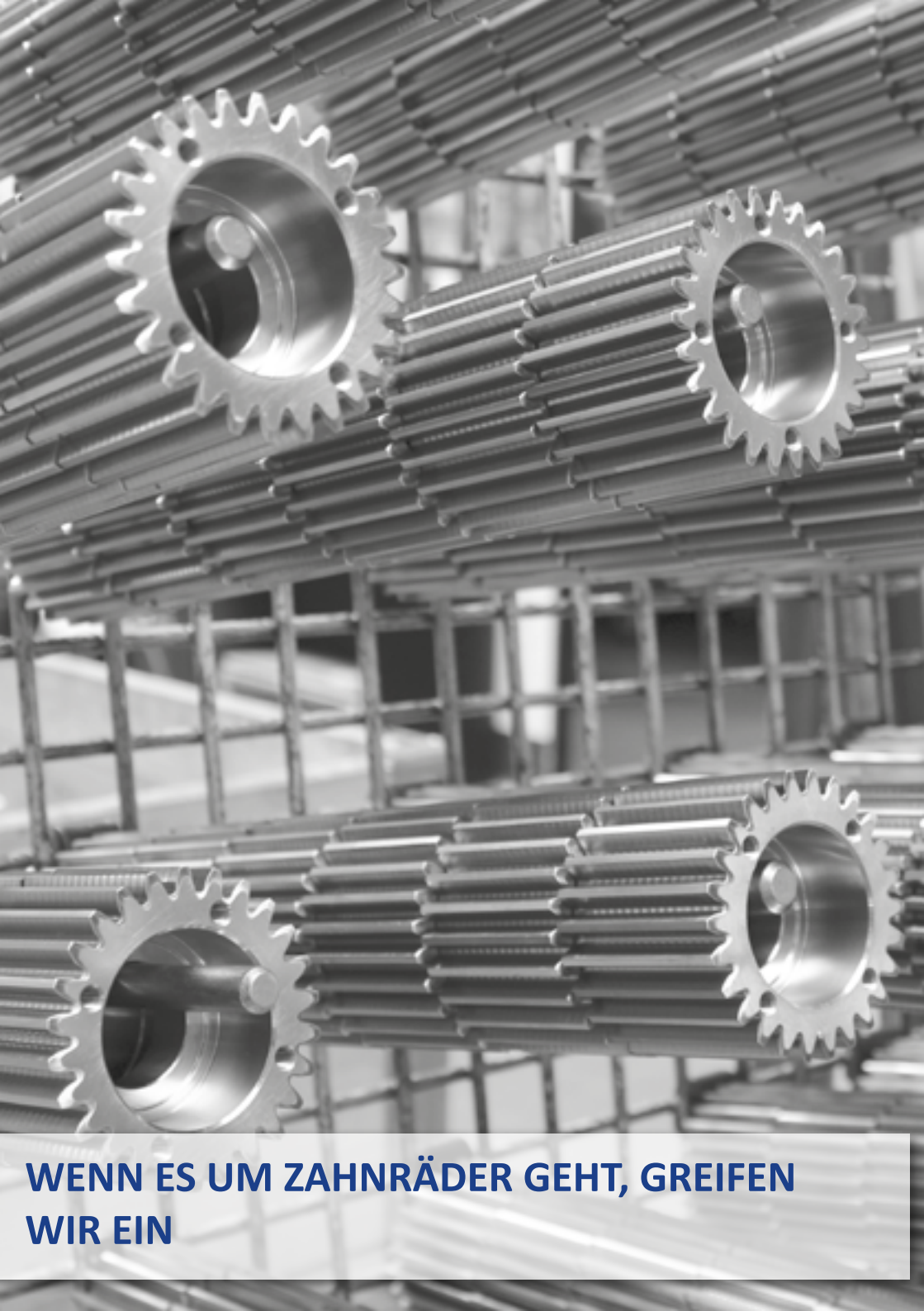
**LERNE BEI UNS**

**TAUCHE EIN IN DIE WELT**

**RUND UMS THEMA ZAHNRAD**



GROB AG | Zahnradfabrik  
Stämpelfeld 3 | CH-6244 Nebikon | Schweiz  
T +41 62 748 55 22 | F +41 62 748 55 23  
[www.grobag.ch](http://www.grobag.ch) | [info@grobag.ch](mailto:info@grobag.ch)



## WER SIND WIR?

**Die GROB AG ist eine führende Schweizer Produzentin und Lieferantin von Zahnrädern und Teilen für die Antriebstechnik. Ob Prototypen oder Serienteile, komplett oder in Teiloperationen - wir sind ein leistungsfähiger Partner.**

Innovation ist bei der GROB AG nicht nur ein Schlagwort. Seit der Gründung im Jahr 1947 entwickelt sich das Unternehmen stetig weiter. Kontinuierlich wird nach neuen Wegen und Verfahren für eine optimale und kostengünstige Fertigung von Zahnrädern gesucht. Dies schätzen nicht nur die Schweizer Kunden, sondern mittlerweile Firmen auf der ganzen Welt.

Um jetzt und in Zukunft erfolgreich im Markt bestehen zu können, sind wir auf gut ausgebildete, motivierte und leistungsbereite Mitarbeiter angewiesen. Wir erachten unsere Mitarbeiter als unseren wichtigsten Erfolgsfaktor und investieren deshalb sehr viel in die Aus- und Weiterbildung unserer Fachkräfte.

## WARUM EINE AUSBILDUNG BEI DER GROB AG ?

**Lernende auszubilden betrachten wir als eine Selbstverständlichkeit. Wir fördern und fordern unsere jungen Mitarbeiter zu Eigenverantwortung, Qualitätsbewusstsein und Teamgeist.**

Jedes Jahr bilden wir ein bis zwei Polymechaniker/Polymechanikerinnen oder Produktionsmechaniker/Produktionsmechanikerinnen aus.

Im 1. und 2. Lehrjahr arbeiten die Lehrlinge unter Aufsicht des Lehrlingsbeauftragten hauptsächlich im eigens für sie eingerichteten Werkstattbereich. Im 3. und 4. Jahr können sie ihr Wissen in den verschiedenen Abteilungen der Fertigung und Verzahnerei vertiefen und anwenden - dies auf konventionellen aber auch modernsten CNC-gesteuerten Maschinen.

**Haben wir dein Interesse geweckt? Dann melde dich bei uns.**

**WENN ES UM ZAHNRÄDER GEHT, GREIFEN  
WIR EIN**



## POLYMECHANIKER / POLYMECHANIKERIN EFZ

Fachrichtung Produktion

## POLYMECHANIKER / POLYMECHANIKERIN EFZ

### Voraussetzungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
  - Abstraktes, logisches Denkvermögen
  - Handwerkliches Geschick
  - Räumliches Vorstellungsvermögen
  - Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
  - Exakte und gründliche Arbeitsweise
  - Gute Leistungen in Mathematik und Physik
  - Zuverlässigkeit
  - Teamfähigkeit
- **Schulisch:** mittleres oder erweitertes Niveau der Sekundarstufe I

### Aufgabengebiet bei uns

- Fertigung von Werkstücken für Vorrichtungen, Geräte, Apparate, Maschinen, Anlagen etc.
- Arbeiten in der Dreherei, Fräserei, allgemeinen Mechanik und Verzahnerei
- Komplexe Teile auf modernen CNC-gesteuerten Maschinen programmieren und einrichten
- Teilebearbeitung mit konventionellen Fräs- und Drehmaschinen
- Fertigung von Einzel- und Serienteilen

### Ausbildungsinhalt

- Grundkenntnisse erwerben
- Fertigung auf konventionellen Maschinen
- Programmierung und Fertigung auf CNC-gesteuerten Maschinen
- Kenntnisse erwerben und anwenden von verschiedenen Mess- und Prüfmitteln
- Kennen der verschiedenen Werkstoffe und deren Eigenschaften
- Zeichnungen interpretieren, umsetzen, anfertigen

### Einsatzgebiete nach Ausbildung (Bsp.)

- Autoindustrie
- Druckindustrie
- Décolletage (z.B. Uhrenindustrie)
- Flugzeugbau (nach Zusatzausbildung)
- Maschinenunterhalt
- Medizinaltechnik
- Planung / Fertigung
- Raumfahrt





## PRODUKTIONSMECHANIKER / PRODUKTIONSMECHANIKERIN EFZ

### Voraussetzungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Freude an Hand- und Maschinenarbeit
- Exakte und gründliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- **Schulisch:** grundlegendes oder mittleres Niveau der Sekundarstufe I

### Aufgabengebiet bei uns

- Fertigung von Werkstücken für Vorrichtungen, Geräte, Apparate Maschinen, Anlagen etc.
- Arbeiten in der Dreherei, Fräserei, allgemeinen Mechanik und Verzahnerei
- Teilebearbeitung mit konventionellen Fräs- und Drehmaschinen
- Teilebearbeitung auf modernen CNC-gesteuerten Maschinen
- Fertigung von Einzel- und Serienteilen

### Ausbildungsinhalt

- Grundkenntnisse erwerben
- Fertigung auf konventionellen Maschinen
- Fertigung auf CNC-gesteuerten Maschinen
- Kenntnisse erwerben und anwenden von verschiedenen Mess- und Prüfmitteln
- Kennen der verschiedenen Werkstoffe und deren Eigenschaften

### Einsatzgebiete nach Ausbildung (Bsp.)

- Autoindustrie
- Druckindustrie
- Décolletage (z.B. Uhrenindustrie)
- Maschinenunterhalt
- Medizinaltechnik
- Planung / Fertigung



PRODUKTIONSMECHANIKER /  
PRODUKTIONSMECHANIKERIN EFZ

Fachrichtung Produktion

Beruf	Ausbildungsdauer	Lehrlingsbedarf	Schnupperlehre	Kontakt
Polymechaniker Polymechanikerin	4 Jahre	1 - 2 Lernende pro Jahr	3 Tage	Hans-Peter Greber h.greber@grobag.ch
Produktionsmechaniker Produktionsmechanikerin	3 Jahre	1 - 2 Lernende pro Jahr	3 Tage	

## Weiterbildungsmöglichkeiten

