

## Für einen idealen Start Was wir dir bieten

Eine Ausbildung bei PEZET ist der ideale Start in das Berufsleben. Wir bieten dir:

- ☑ Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit Entfaltungsspielraum in einem starken Team mit familiären Strukturen.
- ☑ Einen kompetenten und bei den Azubis sehr beliebten Ausbildungsleiter.
- ☑ Einen modernen und zukunftssicheren Arbeitsplatz.
- ☑ Flache Hierarchien und mitarbeiterorientierte Arbeitszeitgestaltung.
- ☑ Eine faire Ausbildungsvergütung.
- ☑ Umfangreiche Angebote innerhalb unseres betrieblichen Gesundheitsmanagements.
- ☑ Betriebliche Veranstaltungen wie Sommerfest und Weihnachtsfeier.
- ☑ Einen Zuschuss für das Mittagessen.
- ☑ Beste Zukunftschancen mit einer Übernahmekquote von 99 %.

## Sei dabei Dein Kontakt bei PEZET

Werde auch du Teil unseres Teams und trage zu unserem Erfolg bei. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

### Technische Ausbildungsberufe

Norbert Wagner  
Tel.: 07474 9537-211  
Personalwesen@pezet.de

### Kaufmännische Ausbildungsberufe

Klaudia Vogel  
Tel.: 07474 9537-164  
Personalwesen@pezet.de

PEZET Aktiengesellschaft  
Madertal 24  
72401 Haigerloch  
Tel.: 07474 9537-0  
Fax: 07474 9537-270  
www.pezet.de



## Fakten Wer wir sind

## Ausbildung bei PEZET Das ist deine Zukunft!



Die PEZET AG bietet Full-Service rund um die Herstellung von Kunststoffteilen. Unser Leistungsspektrum reicht von der Beratung über Design, Entwicklung, Konstruktion und Werkzeugbau bis hin zum bedruckten Kunststoffteil, zur montierten Baugruppe oder auch zum einbaufertigen System.

- ☑ 1973 Gründung als Tochterunternehmen der Theben AG
- ☑ Seit 1984 eigenständiges Unternehmen innerhalb der Theben Firmengruppe
- ☑ 1999 wird die PEZET GmbH zur PEZET AG
- ☑ Ca. 200 Mitarbeiter
- ☑ 14 – 18 Auszubildende:  
Abbruchquote bei praktisch 0%

**Fertigen, Montieren, Warten,  
Inspizieren, Instandsetzen**  
Werkzeugmechaniker (m/w/d)

**Herstellen, terminiertes  
Arbeiten, höchste Präzision**  
Verfahrensmechaniker (m/w/d)

**Überprüfen, Inbetriebnahme,  
Sicherstellen**  
Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)

**Bestellen, Kontrollieren, Kalku-  
lieren, Organisieren, Auswerten**  
Industriekaufmann (m/w/d)



Werkzeugmechaniker/innen der Fachrichtung Form-  
technik haben die Aufgabe, anhand von technischen  
Zeichnungen Spritz- oder Druckgussformen herzustellen.  
Für die komplexe Form fertigt du einzelne formgebende  
Teile aus Stahl, um sie später zu einem kompletten  
Spritzgusswerkzeug zusammen zu fügen.

#### Das bringst du mit:

- ☑ Einen Hauptschul- oder einen höheren Abschluss
- ☑ Technisches Verständnis
- ☑ Handwerkliches Geschick
- ☑ Sorgfalt und Genauigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kaut-  
schuktechnik mit Schwerpunkt Formtechnik verarbeiten  
verschiedenste thermoplastische Kunststoffgranulate auf  
modernsten Spritzgießmaschinen. Mit diesem Verfahren  
stellst du verschiedenste Kunststoffteile mit präzisen  
Spritzgießwerkzeugen in höchster Präzision her.

#### Das bringst du mit:

- ☑ Einen Hauptschul- oder einen höheren Abschluss
- ☑ Technisches Verständnis
- ☑ Handwerkliches Geschick
- ☑ Sorgfalt und Genauigkeit

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Maschinen und Anlagenführer/innen bereiten Arbeitsabläufe  
vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und  
nehmen Maschinen in Betrieb. Um die Betriebsbereitschaft  
der Maschinen sicherzustellen setzt du dich mit ihnen aus-  
einander.

#### Das bringst du mit:

- ☑ Einen Hauptschul- oder einen höheren Abschluss
- ☑ Entscheidungsfähigkeit
- ☑ Reaktionsgeschwindigkeit
- ☑ Technisches Verständnis
- ☑ Handwerkliches Geschick
- ☑ Sorgfalt und Genauigkeit

**Ausbildungsdauer: 2 Jahre**

Industriekaufleute unterstützen Unternehmensprozesse  
von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Du  
durchläufst verschiedenste Abteilungen wie z.B. Beschaffung,  
Personal, Buchhaltung und Vertrieb. Dadurch bist du mit allen  
Unternehmensbereichen vertraut und kennst den Gesamt-  
zusammenhang.

#### Das bringst du mit:

- ☑ Mindestens einen Realschul- oder einen höheren Abschluss
- ☑ Gute Noten in Mathematik, Deutsch, Englisch
- ☑ Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- ☑ Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**