

Neu ab  
Herbst 2017:  
**Verfahrens-  
mechaniker/in**



Ausbildung zum / zur

## Verfahrensmechaniker/in

### **Faszination und Herausforderung**

Es gibt kaum Werkstoffe, die leichter zu formen sind. Soweit zur *Faszination*. Die *Herausforderung* dabei: Das kann noch lange nicht jeder!

Auf die richtige Verarbeitungstechnik kommt es nämlich an. Da gibt es viele Dinge zu beachten und zu beherrschen. Und so wird aus der reinen Bedienung von Maschinen ein Gestalten und Steuern des gesamten Herstellungsprozesses - vom Granulat Korn bis zum Hightech-Bauteil.

Ein spannender Beruf also. Mit ausgezeichneten Zukunftsperspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten. Denn: Kunststoff und Kautschuk sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.

*Starte jetzt Deine Ausbildung zum/r Verfahrensmechaniker/in bei PFAFF!*

## Die Ausbildung

Zunächst lernst Du die Werkstoffe von der Pike auf kennen.

Du wirst lernen, wie man technische Unterlagen liest, wie man eine Spritzgussmaschine rüstet oder einen Werkzeugwechsel vornimmt, wie die Arbeit geplant wird, mit welcher Verarbeitungstechnik und welchen Werkstoffen das gewünschte Ergebnis erreicht wird.

Und natürlich lernst Du auch Deine Maschinen kennen - sozusagen in- und auswendig. Du wirst alles über Wartung, Instandhaltung und Pflege erfahren - denn ohne eine perfekt abgestimmte Einheit aus Werkstoff, Werkzeug und Maschine geht gar nichts.

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an Johannes Kuhn.

Natürlich gibt es bei uns auch die Möglichkeit, einmal in diesen Beruf „reinzuschnuppern“ - ein Anruf oder eine Email genügt.

## Kontakt:

PFAFF Werkzeug- und Formenbau  
Am Eisenberg 1 · 88167 Röthenbach  
Johannes Kuhn · Tel. 08384 8200-26  
bewerbung@pfaff-mold.de



## Faszination Kautschuk und Kunststoff: Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w) bei PFAFF.

### Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

### Berufsschule:

- Ehingen
- Blockunterricht, ca. 10 Wochen im Jahr

### Voraussetzungen:

- qualifizierter Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an Maschinen und Technik
- handwerkliches Geschick