

## About EFEN

EFEN ist führender Hersteller von Sicherungseinsätzen und Stromverteilungskomponenten für die Bereiche Industrie, Energieversorgung und Infrastruktur. Als Spezialist für den sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb garantieren wir in einer immer komplexer werdenden Welt eine konstante, effiziente und intelligente Energieverteilung.

Jetzt bereits beruflich  
voll **#durchstarten**



... und zwar mit einer Berufsausbildung bei EFEN. Wir bieten dir glänzende Perspektiven, um mit dir zusammen den Grundstein für deine erfolgreiche Zukunft zu legen.

Werde unser/e **#azubi2024!**

## Bewirb Dich jetzt!

EFEN GmbH  
z. Hd. Frau Gräfe  
Gewerbepark Nord 6  
04938 Uebigau

Mail: [nicole.graefe@efen.com](mailto:nicole.graefe@efen.com)  
Tel.: +49 35365 893-12  
[www.efen.com](http://www.efen.com)

 [facebook.com/efengmbh](https://facebook.com/efengmbh)  
 [instagram.com/efengmbh](https://instagram.com/efengmbh)



## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



AUSBILDUNG MIT  
**#ZUKUNFT**

## Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind gefragte Fachleute in allen Produktionsbereichen

Du interessierst dich für Mechanik und Technik? Du besitzt technisches und handwerkliches Geschick? Deine Noten in Mathe, Physik und Chemie sind gut? Jetzt willst du was lernen und zeigen, was in dir steckt? Dann ist die Ausbildung Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik wie für dich gemacht.

Im Verlauf deiner Ausbildung erlernst du die Fertigung unserer Produkte aus Kautschuk und Kunststoff. Deine Aufgabe ist es, weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen einzurichten und zu bedienen. Ein weiterer Bestandteil deiner Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist außerdem die Qualitätssicherung der erstellten Produkte.



### Dein Abschluss

- IHK-Abschluss als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)



### Deine Ausbildungsdauer

- 3 Jahre



### Das solltest du mitbringen

- Fachoberschulreife
- Spaß an den Schulfächern Mathe, Physik und Chemie
- Technisches Verständnis
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### 📍 Schulstandort:

OSZ Lausitz  
Lauchhammerstr. 33  
01987 Schwarzheide

### 📍 Ausbildungswerkstatt:

TÜV Rheinland  
Akademie GmbH  
Ernst-Schneller-Str. 3  
01979 Lauchhammer