

# AUSBILDUNGS-/DUALE STUDIENPLÄTZE BEI E+E Verpackungstechnik GmbH & Co. KG



Baugewerbe, Handwerk, Fertigung

## Über das Unternehmen

---

Die E+E Verpackungstechnik GmbH & Co. KG ist ein Pionier der Stapelkanisterherstellung.

Innerhalb der SAIER Gruppe, einer inhabergeführten, mittelständischen Unternehmensgruppe, ist die E+E Verpackungstechnik der Spezialist für extrusionsgeblasene Hohlkörper im Volumenbereich von 2 bis 30 Liter. Schwerpunktmäßig erzeugen wir am Standort Jettingen (Württemberg) Stapelkanister für allgemeine, Pharma- und Gefahrgutanwendungen sowie für individuelle Kundenanforderungen.

## Adressdaten

**E+E Verpackungstechnik GmbH & Co. KG**  
Wildberger Straße 27  
71131 Jettingen  
<https://www.saier-management.de/de0/ausbildung/>

## Dein/e Ansprechpartner/in

---

**Michelle Möhrle**  
Tel: +49 7444 611 224  
[ausbildung@saier-gruppe.de](mailto:ausbildung@saier-gruppe.de)

## Verfahrensmechaniker/in - Kunststoff- und Kautschuktechnik (Ausbildungsplatz für Schüler/in)

---

Dein voraussichtlicher Schulabschluss: Hauptschule

### **Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)**

Wir trimmen Fertigungsmaschinen zu Höchstleistung - Unsere Betriebe stellen eine Vielzahl unterschiedlicher spritzgegossener und extrusionsgeblasener Verpackungen und dünnwandiger Kunststoffprodukte her. Die Anforderungen an die Herstellung dieser Teile sind vielschichtig und anspruchsvoll. Als Experte im Umgang mit modernen Werkstoffen und einem computergesteuerten Maschinenpark zählt zu den Haupttätigkeiten des Verfahrensmechanikers das Einrichten unserer verschiedenen Produktionsmaschinen, Entnahmeroboter und Peripheriesysteme. Er ist verantwortlich für die Steuerung, Regelung und Überwachung unserer Fertigungsprozesse, sowie in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung unserer Produktqualitäten.

### **Gewünschte Art der Kontaktaufnahme/Bewerbung:**

Bitte bewirb dich online über die Stellenanzeigen auf unserer Website.