

VERFAHRENS- MECHANIKER

FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUT-
SCHUKTECHNIK – FACHRICHTUNG
BAUTEILE



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN:

Zu Beginn Deiner Ausbildung erlernst Du alles Wichtige rund um Deine beiden Hauptmaterialien Kunststoff und Kautschuk. Anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen planst Du die Fertigung von Rohrleitungsteilen und -systemen, Bauteilen und Baugruppen. Hierzu wählst Du geeignete Materialien sowie die entsprechenden Hilfsstoffe aus, richtest die Produktionsmaschinen und -anlagen ein und überwachst den Herstellungsprozess. Neben der Produktion bist du ebenfalls für die Qualität zuständig und kontrollierst regelmäßig, ob Dein aktuelles Produkt die Qualitätsstandards erfüllt.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert
- Mathematik und Physik sollten zu Deinen Lieblingsfächern zählen
- Du handelst problemlösungsorientiert und überzeugst durch Zielstrebigkeit und Genauigkeit

DAS BIETEN WIR DIR:

- Interessante und abwechslungsreiche Abteilungen und Aufgaben sowie spannende Projekte
- Eine duale Ausbildung in der Du das theoretisch erlernte Wissen direkt in die Praxis umsetzen kannst
- Wir bieten Dir nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung gute Chancen auf eine Übernahme

AUSBILDUNGSBETRIEB:

EMA | Egel Maschinen
& Anlagen

EMA – Maschinen & Anlagen
GmbH + Co. KG
Theodor-Heuss-Straße 15
75203 Königsbach-Stein

✉ karriere@ema-koenigsbach.com

AUSBILDUNGSBEGINN:

1. September



AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre



BERUFSSCHULE:

Duales Ausbildungssystem
Carl-Benz-Schule
in Karlsruhe



**JETZT
INFORMIEREN
UND
BEWERBEN!**