



In unserer hauseigenen Ausbildungswerkstatt erlernst du zunächst die Grundlagen der Metallbearbeitung (Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen). Anschließend wirst du am PC mit 3D-CAD-Programmen unsere Produkte nach Kundenwunsch entwerfen sowie Bauteile von **Maschinen und Anlagen** planen. Dabei wählst du die passenden Werkstoffe und Fertigungstechniken aus und behältst auch die Kosten und technischen Anforderungen im Blick. Mit Hilfe von Simulationen und Tests prüfst du eine Umsetzung in die Praxis.

Du kannst dir diese kreative Berufsausbildung für dich vorstellen?

Und du überzeugst uns mit ...



... guten schulischen Leistungen, insbesondere im Fach Mathematik und Physik?

... einer kreativen, selbstständigen und gewissenhaften Arbeitsweise?

... räumlichem Vorstellungsvermögen und technischem Verständnis?

**KOMM ZU
SIEPMANN!**

Dann freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

karriere@siepmann.de

**WIR FREUEN
UNS AUF DICH!**

Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Berufsschule:
Heinrich-Sommer-BK, Olsberg
Hellweg-BK, Unna

Ausbildungsvergütung:
1. Ausbildungsjahr 980,56 €
2. Ausbildungsjahr 1.029,38 €
3. Ausbildungsjahr 1.101,92 €
4. Ausbildungsjahr 1.197,18 €