



In unserer hauseigenen Ausbildungswerkstatt erlernst du zunächst die Grundlagen der Metallbearbeitung (Feilen, Bohren, Schweißen etc.). Danach nutzt du die verschiedenen Prüfverfahren unserer Qualitätssicherung zur Untersuchung von Werkstoffproben auf Härte und Festigkeit. Dabei arbeitest du im Rahmen der zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfung. Die Ergebnisse vergleichst du mit Vorgaben und dokumentierst diese. Anhand deiner Ergebnisse können dann Materialveränderungen für die Produktion vorgenommen werden.

Für dich steht die Überwachung und Protokollierung chemischer Werkstoffeigenschaften an erster Stelle?

Und du überzeugst uns mit ...



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

... einer präzisen, selbstständigen und gewissenhaften Arbeitsweise?

... Spaß am Prüfen und technischem Interesse?

**KOMM ZU  
SIEPMANN!**

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

[\*\*karriere@siepmann.de\*\*](mailto:karriere@siepmann.de)

**WIR FREUEN  
UNS AUF DICH!**

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

**Berufsschule:**  
Cuno-Berufskolleg, Hagen

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