



VON DER IDEE ZUM EIGENEN PRODUKT CAD & 3D-DRUCK

Unterstützung in deiner Berufsorientierung:
dreitägiger Schnupperworkshop für Schülerinnen und
Schüler der Jahrgangsstufen 9-12

Früher wurden Konstruktionen und Produkte mit dem Bleistift auf Papier gezeichnet. Heute entstehen sie am Computer – mit professionellem Computer-Aided Design, kurz CAD-Software. In diesem Workshop entwickelst du dein eigenes Produkt: Du entwirfst es digital als 3D-Modell am Rechner und fertigst es anschließend mit einem 3D-Drucker an. Dabei lernst du, wie eine CAD-Software funktioniert und welche Schritte notwendig sind, um dein eigenes kleines Werkstück von der ersten Idee bis zum fertigen Modell zu planen und umzusetzen. So erhältst du einen praxisnahen Einblick in moderne Konstruktions- und Fertigungstechniken und kannst ausprobieren, ob dir diese Tätigkeiten mit der Zukunft im Blick Spaß machen.

TERMINE

Dienstags, jeweils 15.15 - 17.45 Uhr,
am 27.10., 03.11. und 10.11.2026

TEILNAHME

Die Teilnahme ist für dich kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – schnell sein lohnt sich!

Anmeldung & Info

Anmeldeschluss 2 Wochen
vor Veranstaltungstermin



https://www.umfrageonline.com/s/CAD_Lingen_2026