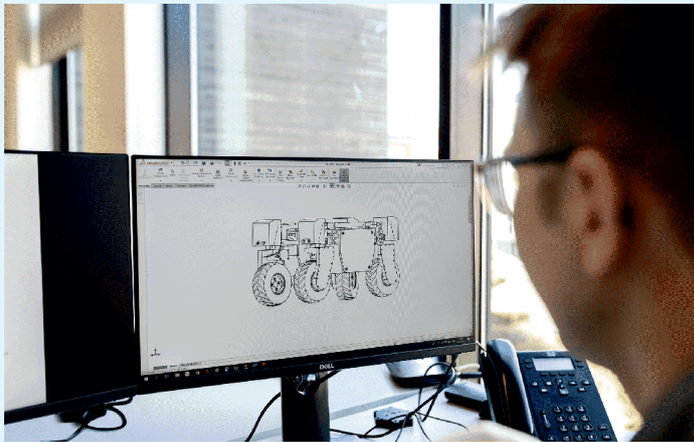


CAD & 3D-Druck

Workshop für Schülerinnen und Schüler
der Jahrgangsstufen 9 bis 12

Ein Angebot der VME-Stiftung Osnabrück-Emsland in
Kooperation mit den Berufsbildenden Schulen des
Landkreises Osnabrück Berufsbildende Schulen Osnabrück - Brinkstraße 



INHALT

Früher hat man mit Bleistift Konstruktionen und Produkte auf dem Papier gezeichnet. Heute nutzt man dafür den Computer und eine spezielle CAD-Software.

Du entwirfst in diesem Workshop dein eigenes Produkt (z. B. Flaschenöffner, USB-Stick-Cover, USB-Kabelrolle), stellst es als 3D-Modell am Rechner dar und druckst es am 3D-Drucker aus.

Du lernst bei uns den Umgang mit einer CAD-Software und was es bedeutet, ein Produkt von der Idee bis zur Fertigstellung zu konstruieren.

WIE & WANN

Termine und Uhrzeiten:

Mittwochs 15.15 - 17.45 Uhr an folgenden Terminen

13.11.2024 20.11.2024 27.11.2024

Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück

(BBS Brinkstraße)

Brinkstraße 17

49080 Osnabrück

Betriebsbesichtigung - Berufe in der Praxis

Termin und Ort für eine Betriebsbesichtigung für praktische Einblicke in den Beruf werden noch bekannt gegeben.

Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenlos, aber die Zahl der Plätze ist begrenzt.

Die Anmeldung ist ganz einfach. Mit dem QR-Code gelangst Du auf das Anmeldeportal. Du musst nur noch Deine Daten eingeben.



Noch Fragen?
Melde Dich gern!
Kerstin Pentermann, Projektkoordination
Telefon 0541 6003511
Mobil 0176 10117001
pentermann@vme-stiftung.de