



12/2025

23.09.2025

Praxisnahe Berufsorientierung für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9

Workshop CAD & 3D-Druck mit Fokus auf Selbermachen

Osnabrück. Im November gibt es einen kostenlosen Workshop für Schülerinnen und Schüler, die sich praxisnah mit Computer Aided Design (CAD) und 3D-Druck beschäftigen möchten, um so auszuprobieren, ob nach der Schule eine Ausbildung in diesem Bereich für sie in Frage kommt. Hierfür bieten die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland und die Berufsbildenden Schulen des Landkreises Osnabrück (BBS Brinkstraße) interessierten Jugendlichen aus den Jahrgangsstufen 9-12 die Möglichkeit, selbst tätig zu werden. Von der Idee bis zur Fertigstellung: Mit dem Rechner entwerfen die Teilnehmenden eigene Produkte und drucken diese anschließend am 3D-Drucker aus.

Los geht es am 05.11.2025, zwei weitere Termine folgen – immer mittwochnachmittags. Die Teilnahme ist kostenlos, aber die Zahl der Plätze ist begrenzt – Anmeldeschluss ist bereits am 10.10.2025. Mehr Informationen und Anmeldung unter sekretariat@vme-stiftung.de.

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Jana Billigmann, ☎ 0541 77068-16, 📞 0160 8987761, ✉ billigmann@vme-stiftung.de

Die regionale M+E-Industrie hat die VME-Stiftung 2006 als gemeinnützige Stiftung gegründet, um Bildung und Berufsorientierung - insbesondere in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - zu fördern. Als Bildungspartner stößt die Stiftung Kooperationen von Schulen, Hochschulen sowie Unternehmen an und zeigt unter dem Motto „Bildung - Chancen - Zukunft“ jungen Menschen Perspektiven auf. Stifter ist der Arbeitgeberverband NiedersachsenMetall. Die VME-Stiftung kooperiert eng mit den Unternehmen der regionalen Metall- und Elektroindustrie der NiedersachsenMetall-Bezirksgruppe Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim.

Die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbandes NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektro-Industrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken Bildung im MINT-Bereich.

info@vme-stiftung.de | www.vme-stiftung.de

**BILDUNG.
CHANCEN.
ZUKUNFT.**