

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Girls only! Future Skills: 3D-Design & Druck

Angebotstag:

11.02.2026

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

? Dieses Angebot richtet sich explizit an Schülerinnen ab der 7. Klasse aus Oberhausen! ?

In diesem Kurs entwickelst du deine eigenen Ideen mit einer 3D-Software und setzt sie anschließend mit einem 3D-Drucker um. Wenn du schon immer etwas Eigenes entwerfen wolltest, bist du hier genau richtig. Wir starten mit einfachen Konzepten und übertragen sie Schritt für Schritt in digitale Modelle. Am Ende hältst du dein selbst gestaltetes und gedrucktes Objekt in den Händen.

Vorkenntnisse brauchst du nicht. Egal, ob du ganz neu dabei bist oder schon erste Erfahrungen mitbringst - der Kurs holt dich dort ab, wo du stehst. Du lernst, wie Kreativität und Technik zusammenwirken und welche spannenden Möglichkeiten daraus entstehen.

Außerdem bekommst du Einblicke in Berufe und Studiengänge, in denen 3D-Design und Konstruktion eine zentrale Rolle spielen. Studierende berichten von ihrem Studienalltag, und eine Expertin oder ein Experte beantwortet deine Fragen. So erhältst du einen realistischen Eindruck davon, wie die Arbeit in diesem Bereich aussieht.

Wenn du Lust hast, Neues auszuprobieren, kreativ zu sein und deine eigenen Ideen Wirklichkeit werden zu lassen, bist du herzlich willkommen.

Veranstaltungsort:

Marktstraße 148
46045 Oberhausen

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Hochschule Ruhr West

Lützowstraße 5
46236 Bottrop
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Hochschule Ruhr West ist eine innovative staatliche Hochschule. Ihre fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informatik, Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau und Bau), Mathematik, Naturwissenschaften und Wirtschaft. Seit der Gründung der Hochschule im Jahr 2009 hat sie sich an beiden Standorten, Mülheim an der Ruhr und Bottrop, rasant entwickelt. Einzigartige und innovative Studienangebote sprechen immer mehr Studierende an. Zu den Stärken der neuen Hochschule gehören ihre praxisorientierte Lehre und Forschung sowie neue Labore mit exzellenter technischer Ausstattung, die die Ausbildungsqualität dauerhaft auf hohem Niveau hält.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Anzahl Plätze gesamt:

12

Anzahl Plätze noch verfügbar:

12

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

