

# Maschinen der Zukunft im FabLab entdecken!

#### **Angebotstag:**

04.04.2022

#### **Uhrzeit:**

9:00 bis 15:00 Uhr

#### Beschreibung

Im FabLab der Hochschule Ruhrwest (HRW) kannst du viele Maschinen der Zukunft ausprobieren. Wir bieten dir einen intensiven Einblick in 3D-Design, 3D-Druck, computergestützte Schneideverfahren (Vinylplotter, CNC-Fräse, Lasercutter, usw.) und vieles mehr. Unser multidisziplinäres Team kommt vor allem aus den Bereichen Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Umwelttechnik und kann dir deine Fragen zu diesen Arbeistfeldern beantworten. Als Labor der Hochschule Ruhr West arbeiten bei uns auch Studierende vieler verschiedener Studiengänge, die dir einen Einblick in das Angebot der HRW verschaffen können. Dein Interesse ist geweckt? Wir freuen uns auf dich!

WICHTIG! Veranstaltungsort:

FabLab der Hochschule Ruhr West

Kardinal-Hengsbachstr. 2-4,

46236 Bottrop

#### **Veranstaltungsort:**

Kardinal-Hengsbach Str. 2-4 46236 Bottrop

## **Berufsfeld:**

Technik, Technologiefelder

#### Anzahl Plätze gesamt:

2

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

## **Hochschule Ruhr West**

Lützowstraße 5 46236 Bottrop DF

#### **Unternehmensdarstellung:**

Die Hochschule Ruhr West ist eine junge staatliche Hochschule. Ihre fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informatik,

Ingenieurwissenschaften, 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 des Europäischen Sozialfonds











## 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







