

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

**Angebotstag:**

19.03.2024

**Uhrzeit:**

8:30 bis 14:30 Uhr

**Beschreibung**

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

wir möchten dir einen Einblick in unseren Ausbildungsberuf des Technischen Produktdesigners geben.

Hauptaufgabe ist der Entwurf von Produkten mit 3D-CAD-Programmen. Zudem zeigen wir dir das Erstellen und die Anwendung von technischen Dokumenten sowie das ändern von Konstruktionen.

Darüber hinaus werden wir Dich über die Ausbildungsmöglichkeiten bei Hupfer informieren. Und natürlich kannst Du auch gerne deine Fragen an unsere Auszubildenden stellen.

Du hast Lust einen aufregenden Tag bei Hupfer zu erleben? Du bist herzlich willkommen! Wir freuen uns auf dich!

**Veranstaltungsort:**

Dieselstraße 20  
48653 Coesfeld

**Berufsfeld:**

Technik, Technologiefelder

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über

**Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG**

Dieselstraße 20

48653 Coesfeld

DE

**Unternehmensdarstellung:****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.

#### Berufe des Berufsfeldes

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- 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

