

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Technische/r Modellbauer/-in Fachrichtung Gießereimodellbau - CAD/CAM/CNC

## Angebotstag:

03.04.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 16:00 Uhr

## Beschreibung

Im Rahmen der Berufsfelderkundung wird dem interessierten Schüler bzw. der interessierten Schülerin der Ausbildungsberuf des bzw. der technischen Modellbauer/in aufgezeigt. Von der manuellen Bearbeitung von Holz, Kunststoff, Aluminium und Stahl bis hin zur computergesteuerten Fertigung erhalten interessierte Schüler und Schülerinnen einen ersten Eindruck von der Vielfältigkeit des nicht so bekannten Berufes.

Es werden keine Modellautos hergestellt, sondern Formen und Modelle für Investitionsgüter, aus denen unsere Kunden später Ihre Serienteile herstellen.

Auf der Homepage unter [www.grote-form.de](http://www.grote-form.de) können nähere Informationen gesammelt werden.

Da es bei uns auch einmal stauben kann oder Späne fliegen können, ist eine entsprechende Kleidung, die auch mal dreckig werden darf, empfehlenswert. Ein festes Schuhwerk am Erkundungstag setzen wir voraus.

Unser junges Team erklärt gerne alle Arbeitsgänge an diesem Tag und bei manchen Kleinigkeiten kann auch selbst mit Hand angelegt werden.

Wir freuen uns über Euer Interesse!

## Veranstaltungsort:

Lindenstr. 22-24  
59348 Lüdinghausen

## Berufsfeld:

## Bernard Grote Modell- und Formenbau GmbH

Lindenstr. 22-24  
59348 Lüdinghausen  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Bernard Grote Modell- und Formenbau GmbH - mit diesem Namen verbinden wir mehr als 30 Jahre Erfahrung und Kompetenz in der Herstellung von Modelleinrichtungen und Formen. Der eigene Anspruch an unsere Arbeit sichert unseren Kunden eine gleichbleibend hohe Qualität in den Bereichen Modell-, Formen- und Werkzeugbau.

Wir haben uns aufgrund der langjährigen Erfahrung eine feste Stellung im Markt für Investitionsgüter geschaffen. Dies ist nicht zuletzt auf die hohe Qualität der Erzeugnisse, das Know-How innerhalb des Unternehmens und die dem technischen Fortschritt angepasste Produktionsweise zurückzuführen.

Nur qualifizierte und geschulte Mitarbeiter können unseren Leitsatz von Qualität und Kompetenz widerspiegeln. Daher kommt der eigenen betrieblichen Aus- und Weiterbildung ein hoher Stellenwert zu,

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.

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**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

bereits ein Kammersieger und Vize-Landessieger wurden erfolgreich als technischer Modellbauer ausgebildet.

Die Ausbildung zum technischen Modellbauer hat bei uns einen hohen Stellenwert im Unternehmen. Wir bilden aus, um unsere Fachkräfte im Anschluss weiterhin zu beschäftigen. Zahlreiche Qualifizierungsmaßnahmen und Weiterbildungen sind nach der Ausbildung möglich.

**Unternehmensgröße:**

**Zusatzinformationen**

Das alleinige Bedienen von Maschinen ist untersagt. Es gilt ein striktes Rauchverbot auf dem Werksgelände. Alkohol und Drogen sind verboten und führen zum sofortigen Ausschluss von der Berufsfelderkundung. Wir befinden uns in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs in Lüdinghausen.

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

