

## Welcher Beruf passt zu mir?

Wir bieten die duale Ausbildung in 36 Berufen aus der Metall-, IT- und Elektrobranche. An Messeständen kann man sich über die verschiedenen Berufe informieren.

## Welche Firmen sind da?

Dost  
Block am Ring  
Nord-Ostsee Automobile  
Auto Schrader  
Hornburg Automobile  
Autohaus Hermann  
Meko Manufacturing  
Harzwasserwerke  
MEA-proTecc  
GRITEC  
Kelvion  
KSM Castings  
Hippe  
Socon  
Siemens  
Continental  
Bosch  
AubiT  
Kannegiesser  
Sportgeräte 2000  
Sonnentaler  
Franke Filter  
Steinwedel

## Institutionen

HAWK  
Polizei  
Industrie- und Handelskammer  
Handwerkskammer  
Oskar Kämmerer Schule

## Vollzeitschulformen:

- Berufseinstiegsschule
- Berufsfachschule dual B (BFS1)
- Berufsfachschule dual F (FOS 11)
- Fachoberschule (Klasse 12)
- Berufliches Gymnasium (11-13)
- Technikerschule

## Welche Schulform passt zu mir?

Informationen zu jeder Schulform findet ihr auf der [Homepage](#) unter **Bildungsangebot**.

Hier sind Informationen zu:

- Eingangsvoraussetzungen / Zielgruppe
- Ausbildungsdauer
- angestrebte Abschlüsse
- Unterrichtsinhalte
- Weiterbildungsmöglichkeiten

## Wo muss ich hin?



Von-Thünen-Straße 24

31135 Hildesheim

05121/7684-0

[www.wvss.de](http://www.wvss.de)



Instagram unter: [wvss\\_hildesheim](#)



[www.facebook.com/WvSSHildesheim](https://www.facebook.com/WvSSHildesheim)



unter: [wvss](#)

# Wo geht deine Reise hin?

# HI-future-25



Berufsmesse der Werner-von-Siemens-Schule

Do, 27.03.2025 von 09.30-14.00 Uhr

# Was erwartet mich?

Workshops in  
unseren Werkstätten



Beim Lasern  
zusehen oder  
mitmachen



Besondere Aktionen von  
Firmen



Fußballtor  
schweißen

Unser Austausch-  
programm für Azubis



Laser bedienen

Fremde Kulturen  
entdecken

Gewinnspiele mit  
tollen Preisen

Sportliche Aktivitäten

Torwandschießen



Radlader erkunden



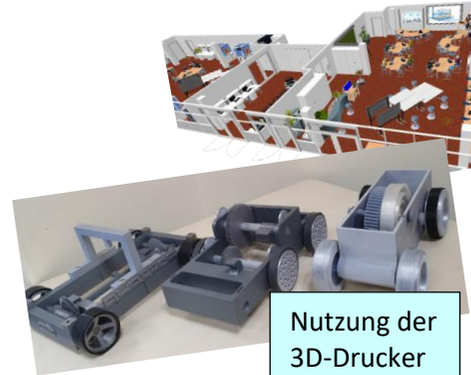
Weitblick genießen  
auf einer  
Hebebühne



Verpflegung



Nutzung der  
3D-Drucker



Videos mit  
Greenscreen



Bionik-Projekte



VR-Brillen testen



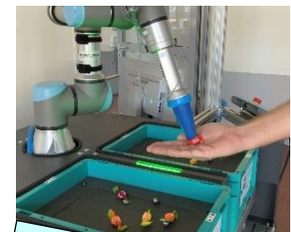
CAD zeichnen



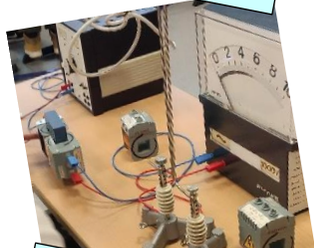
Baugruppe 02



Projekte mit unseren  
KUKA-Robotern



Mit Robotern  
kollaborieren



Physikalische  
Experimente