

Digital und nachhaltig Zukunft mit dem Handwerk gestalten

Digitaler Elternabend – Bundesagentur für Arbeit

Berlin, 02.03.2026





https://www.youtube.com/watch?v=Acn3fI5_OnI

Elternabend Handwerk

Das Handwerk ist modern

Schon gewusst, dass man im Handwerk **BerufsAbitur** machen kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass man im und mit dem Handwerk **studieren** kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass man im Handwerk einen **sicheren Arbeitsplatz** finden kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass man im Handwerk **international** tätig sein kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass man im Handwerk **deutscher Meister** werden kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass man im Handwerk das **Klima** schützen kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

Schon gewusst, dass das Handwerk **ziemlich kreativ** ist?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

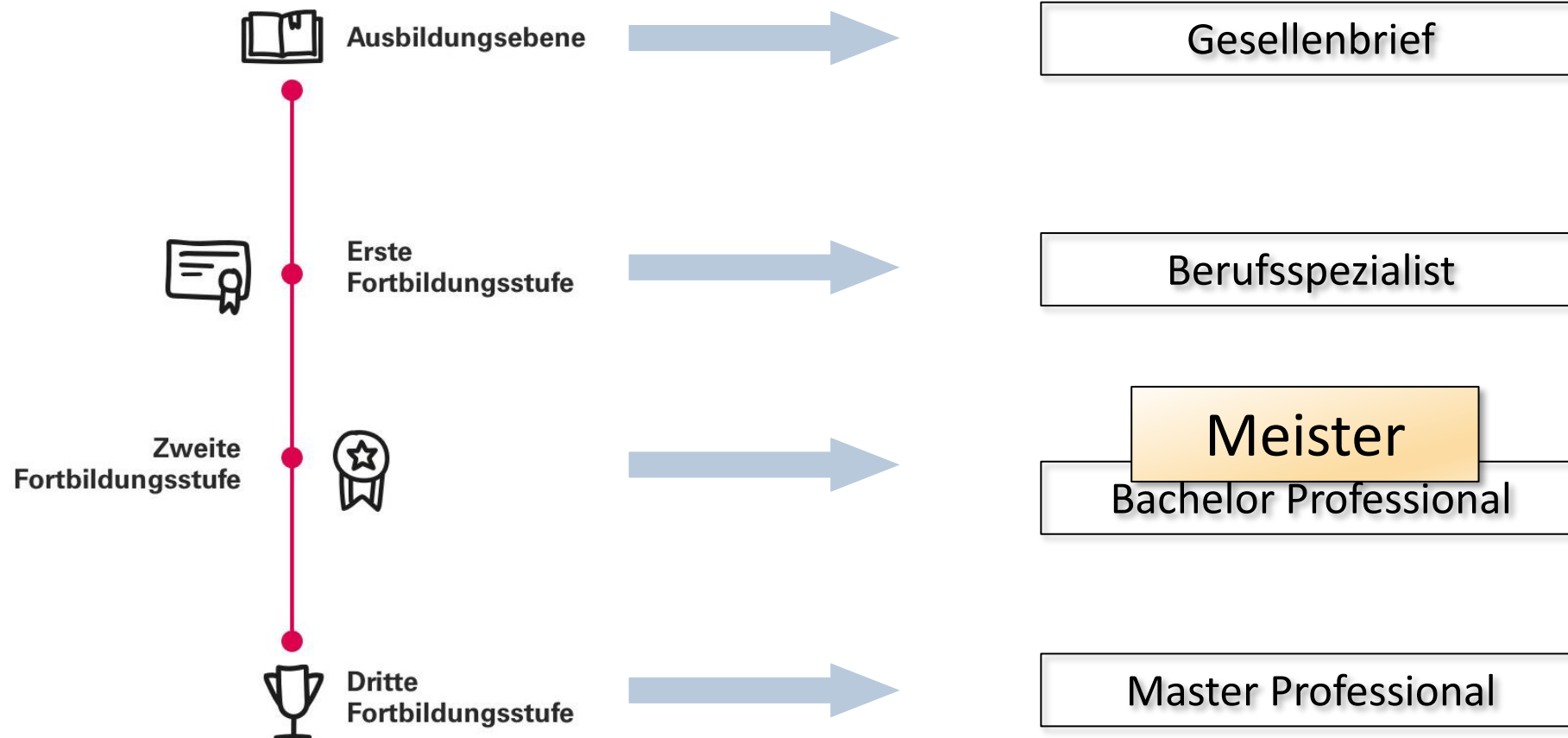
Schon gewusst, dass man im Handwerk **gutes Geld** verdienen kann?



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.
NEU DENKEN.

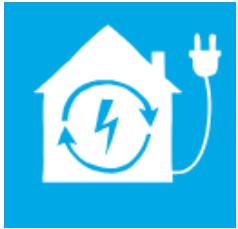
Elternabend Handwerk

Das Handwerk bietet Chancen

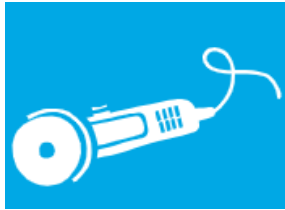


Elternabend Handwerk

Lernen Sie ausgewählte Handwerksberufe kennen!



- Elektroniker/in für Gebäudesystemintegration



- Klempner/in



- Mechatroniker/in für Kältetechnik



- Techn. Modellbauer/in

Elternabend Handwerk

ELEKTRONIKER/-IN FÜR GEBÄUDESYSTEMINTE- GRATION



Ausbildung im
E-HANDWERK

E-Handwerk

Ob Smartphone, PV, Gebäudetechnik, E-Mobilität oder Industrieanlagen – das Elektrohandwerk treibt alles voran.

Ohne Elektroniker/innen läuft nichts mehr – im wahrsten Sinne des Wortes! Sie behalten den Überblick, bringen Geräte und Anlagen zum Laufen, springen ein, wenn technische Probleme entstehen. Ein Handwerk, das elektrisiert!



Elektrotechnik bewegt die Welt



Die Berufe im E-Handwerk **FÜNF FACHRICHTUNGEN – FÜNF SPANNENDE CHANCEN:**

1. Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration
 2. Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
 3. Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik
 4. Informationselektroniker/-in
 5. Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik
-

Gehalte pro Monat:

1. Ausbildungsjahr: 800 € bis 1.100 €
2. Ausbildungsjahr: 854 € bis 1.150 €
3. Ausbildungsjahr: 977 € bis 1.250 €
4. Ausbildungsjahr: 1.014 € bis 1.350 €

(Stand: 02.01.2026, Quelle Bundesagentur für Arbeit)

Elektroniker/-in für

GEBÄUDESYS- TEM- INTEGRATION



Elektroniker/-in für
GEBÄUDESYSYSTEMINTEGRATION



<https://youtu.be/rQv3uCiqICU?si=cbQ1TiW5Y9OGdNrG>

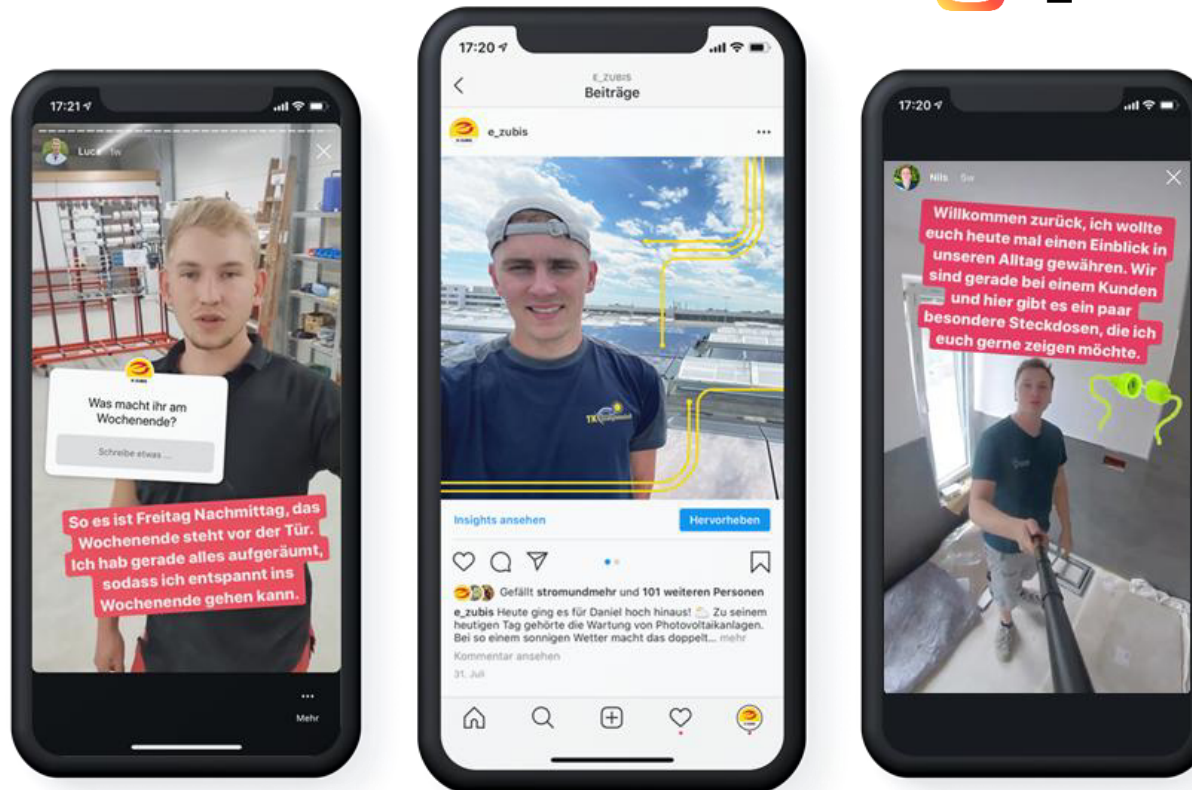
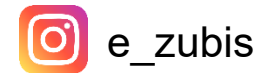
Deine Zukunft im **ELEKTROHANDWERK**





Informiere dich Online

Instagram – Folge Luca, Daniel und Nils auf den Baustellen



Folge Luca, Nils und Daniel auf Instagram.

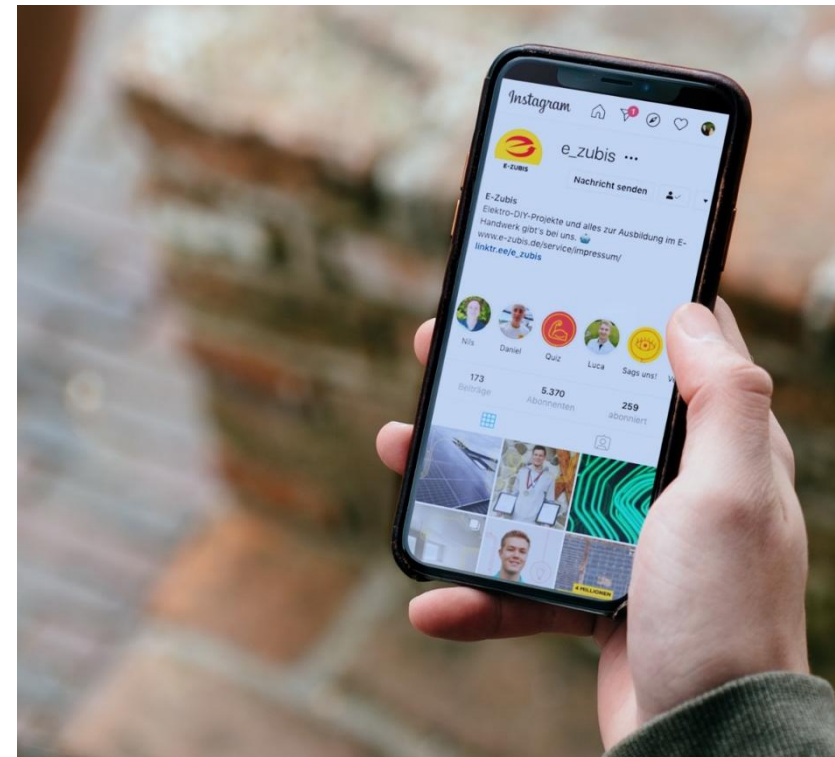
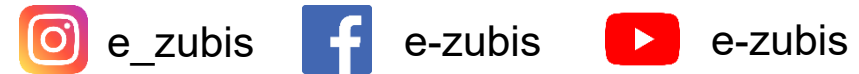
Sie berichten über ihren Arbeitsalltag, geben Tipps, informieren zu Weiterbildungsmöglichkeiten etc.

Informiere dich Online **BESUCHE E-ZUBIS IM INTERNET!**

Alles klar? Wenn du bereits elektrisiert bist und noch mehr wissen willst, kannst du dich auf der Website **www.e-zubis.de** informieren.



Oder folge uns:



Elternabend Handwerk

KLEMPNER/-IN



**ZEIT ZU
STARTEN**
DEINE AUSBILDUNG ZUM/ZUR
KLEMPNER/-IN



Einsatzbereiche

DACH

FASSADE

WERKSTATT



Beispiele für Ausbildungsinhalte

Bekleiden von
**DACHFLÄCHEN
UND
FASSADEN**

Herstellen und Montieren von
**DACH- UND
FASSADEN-
BAUTEILEN**

Anwenden von
**FERTIGUNGS- UND
BEARBEITUNGS-
TECHNIKEN**

Manuelles Bearbeiten von
**MATERIALIEN AUS
METALL UND
KUNSTSTOFF**



Beispiele für Ausbildungsinhalte

Bedienen von
**MITTLEREN
BIS GROSSEN
MASCHINEN**

Transportieren von
**MATERIALIEN,
BAUTEILEN UND
BAUGRUPPEN**

Planen und Vorbereiten von
**ARBEITSABLÄUFEN
UND
ARBEITEN IM TEAM**

Sicheres Bewegen
**IN GROSSEN HÖHEN
UND EINRICHTEN
VON SCHUTZSYSTEMEN**



FAKTEN ZUR KLEMPNERAUSBILDUNG

- Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre (Verkürzung ist möglich)
- Duale Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule
- Ergänzende überbetriebliche Ausbildung
- Tarifliche Ausbildungsvergütung

| Bundesland | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Bayern | 1000 € | 1050 € | 1150 € | 1250 € |
| Baden-Württemberg | 960 € | 1035 € | 1210 € | 1310 € |

VORAUSSETZUNGEN



- handwerkliches und technisches Interesse
- körperliche Beweglichkeit
- Freude an Teamarbeit
- Schwindelfreiheit

Ein Blick in die Ausbildungspraxis



Bildquelle:
SIMA-BAU
Siegler GmbH

ZEIT ZU STARTEN

DEINE AUSBILDUNG ZUM/ZUR
KLEMPNER/-IN

**Sprich einen Betrieb in deiner Nähe an!
Informiere dich auf
www.zeitstarten.de/berufe/klempner**



WORK STORIES

FRANZI & ELENA: KURZ VORGESTELLT



<https://youtu.be/vu1RVu6FkO8>

Elternabend Handwerk

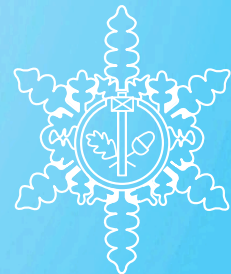
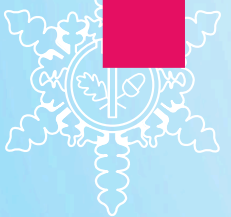
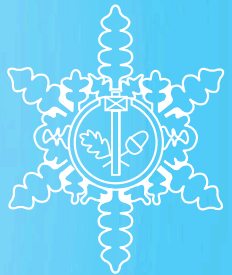
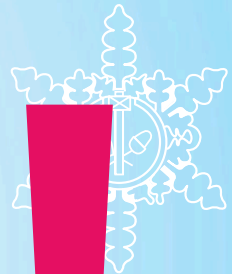
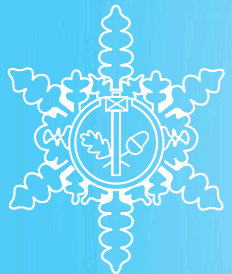
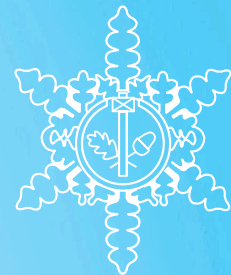
MECHATRONIKER/-IN FÜR KÄLTETECHNIK



**Unser Kind will
andere kaltmachen.
Was tun?!**

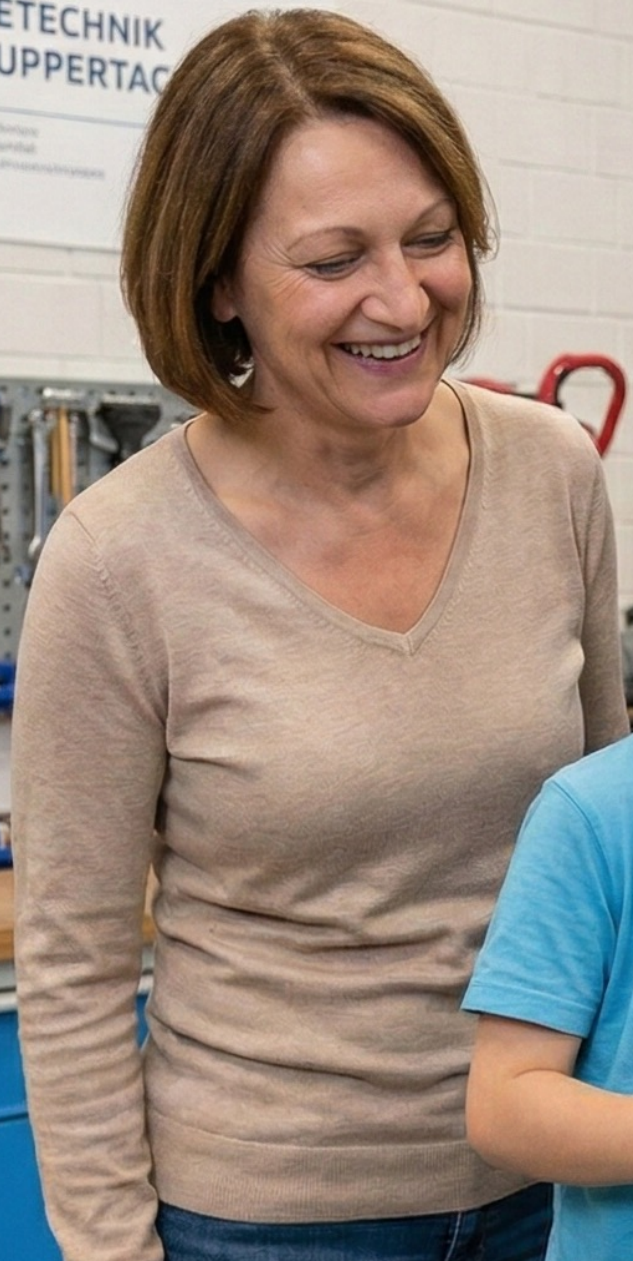


Freuen!



BOYSDAY – KÄLTETECHNIK SCHNUPPERTAG

—
—
—





**Kältetechnik ist der
coolste Job der Welt.**



Ice Creamery
Vanilla 1.50
Chocolate 1.50
Strawberry 1.50
Mint 1.50
Pistachio 1.50
Triple Chocolate 1.50
Caramel 1.50
Lemon 1.50
Orange 1.50
Pineapple 1.50
Mango 1.50
Peach 1.50
Apple 1.50
Banana 1.50
Kiwi 1.50
Lemon Lime 1.50
Mint Chocolate 1.50
Vanilla Caramel 1.50
Chocolate Caramel 1.50
Strawberry Caramel 1.50
Mint Chocolate Chip 1.50
Vanilla Caramel Chip 1.50
Chocolate Caramel Chip 1.50
Strawberry Caramel Chip 1.50
Mint Chocolate Chip 1.50
Vanilla Caramel Chip 1.50
Chocolate Caramel Chip 1.50
Strawberry Caramel Chip 1.50





**Äußerst vielfältig.
Extrem zukunftssicher.
Und heißbegehrt.**



**Coole
Sau!**

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.der-coolste-job-der-welt.de



Nicht nur bei Jungs.



**Coole
Sau!**

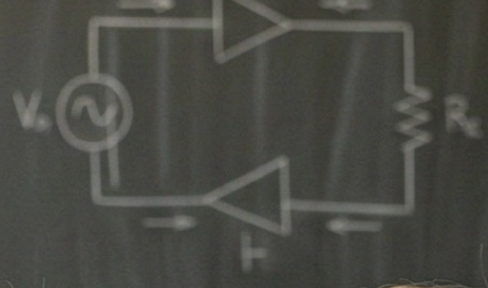
Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.dar-coolts-job-4er-welt.de

**Coole
Sau!**

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.dar-coolts-job-4er-welt.de





**Ohne uns läuft nichts,
außer Schweiß.**





**Wir bauen, installieren
und warten Kälteanlagen.**





**Wir sorgen für ein
gutes Betriebsklima.**



Coole
Sau!

Werde Mechatroniker*in für Kälte!



**Wir entwickeln Technik,
die Früchte trägt.**





**Wir ersticken Kranken-
hauskeime im Keim.**





**Wir lieben und
retten Lebensmittel.**



TECHNIKRAUM



Combi ab gemitt.

Coole
Sau!
vom Hersteller für Kältetechnik!





**Wir führen Menschen
aufs Glatteis.**

**Ohne Kälte-
technik gäb's
kein Eislaufen,
sondern nur
Absaufen.**

**Werde Mechatroniker/in im coolsten
Job der Welt – jetzt für 2026 bewerbe!**

DAS HANDEWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

Der
coolste
Job der Welt. 



**Wir machen
nicht nur kalt, ...**





**... sondern auch
ganz schön warm.**



Coole
Sau!

Mechatroniker/in für



**Vor allem mit
Wärmepumpen.**



Buderus

Buderus

Coole
Sau!

Coole
Sau!

BGS
electric



**KI ist nicht unser Feind,
sondern Freund.**



DAS HANDEL

DAS HANDEL
DAS HANDEL
DAS HANDEL

DAS HANDEL
DAS HANDEL
DAS HANDEL

Coole
Sau!

Werde Messtechniker in Zukunft



Unser Gold heißt Kupfer.



**Coole
Sau!**

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.alle-erhalten.de

**Coole
Sau!**

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.alle-erhalten.de



**Daraus formen
wir die Zukunft.**





**Wir sprechen die
Sprache der Mechanik.**





**Und gleichzeitig
fließend Hightech.**



**Cooler
Saw!**

Werde Mechatroniker-in für Kältetechnik!

www.dr-cool.de



**Wie der Beruf
genau heißt?**

Sau!

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

www.der-coolste-job-der-welt.de



Die wichtigsten Fakten zur Ausbildung:

3,5 Jahre Action!





Duale Ausbildung:
Betrieb + Berufsschule

Hilfreich:
GUT in Mathe
und Physik!!!



 **DIETER
KINTSCHER**
Kälte- und Klimatechnik



Kälte bringt Kohle:
bis 1.200 €
im 3. Ausbildungsjahr!!!
geil!!!

Karriererechancen:

Geselle

Meister

Studium

Selbstständigkeit

weltweit gefragt!





Supertipp:
Praktikum
machen!





**Nicht vergessen:
Am 23. April ist wieder
Boys' Day & Girls' day!**



Coole Sau!
Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!
www.der-coolste-job.de

Coole Sau!
Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!
www.der-coolste-job.de

Coole Sau!
Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!
www.der-coolste-job.de



**Damit auch du
groß rauskommst.**



Druckprobe 15 bar HD1110

Produktname
Typ: HD1110
Anzahl: 1
Datei: HD1110
Datei: HD1110





Mehr Infos auf
www.der-coolste-job-der-welt.de

Elternabend Handwerk

TECHNISCHE/-R

MODELLBAUER/-IN

„Technische Modellbauerin“ „Technischer Modellbauer“

Was sind wir **nicht**?



„Technische Modellbauerin“ „Technischer Modellbauer“

Wir sind Spezialisten als:

- Gießereimodellbauer
- Karosseriemodelbauer
- Anschauungsmodellbauer

Fachrichtung Anschauungsmodellbau

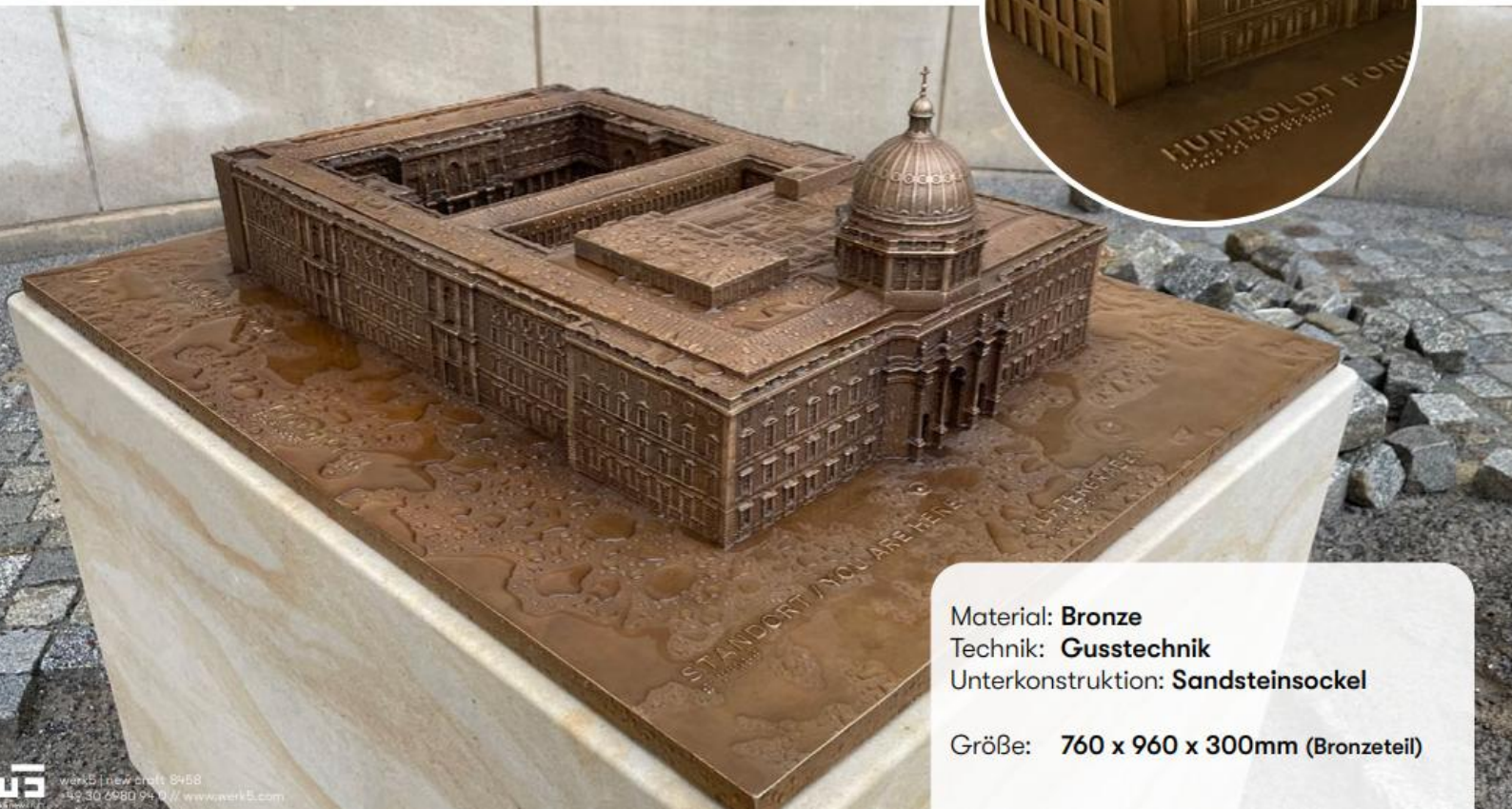
ARCHITEKTONISCHES MODELL BRONZEGUSS

Bronzeguss hält Witterungen und Niederschlag stand und ist unanfällig für Vandalismus. So wird Architektur im unbewachten Außenraum taktil erfahrbar.

Humboldt Forum, Berlin



- Architekturmodelle
- Museumsexponate
- Alles was geht.....



Material: **Bronze**
Technik: **Gusstechnik**
Unterkonstruktion: **Sandsteinsockel**

Größe: **760 x 960 x 300mm (Bronzeteil)**

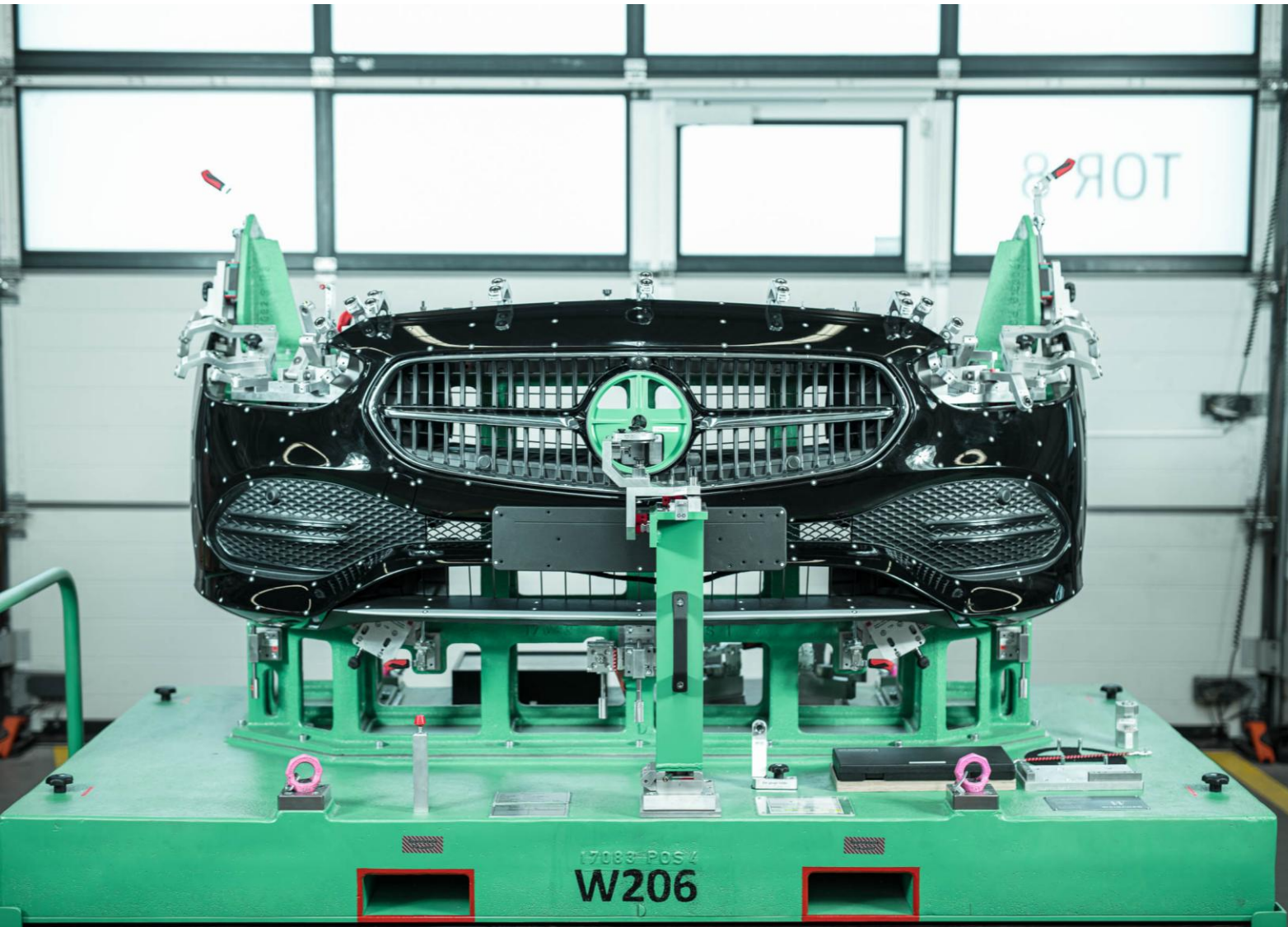
Fachrichtung Anschauungsmodellbau



- Architekturmodelle
- Museumsexponate
- Alles was geht.....

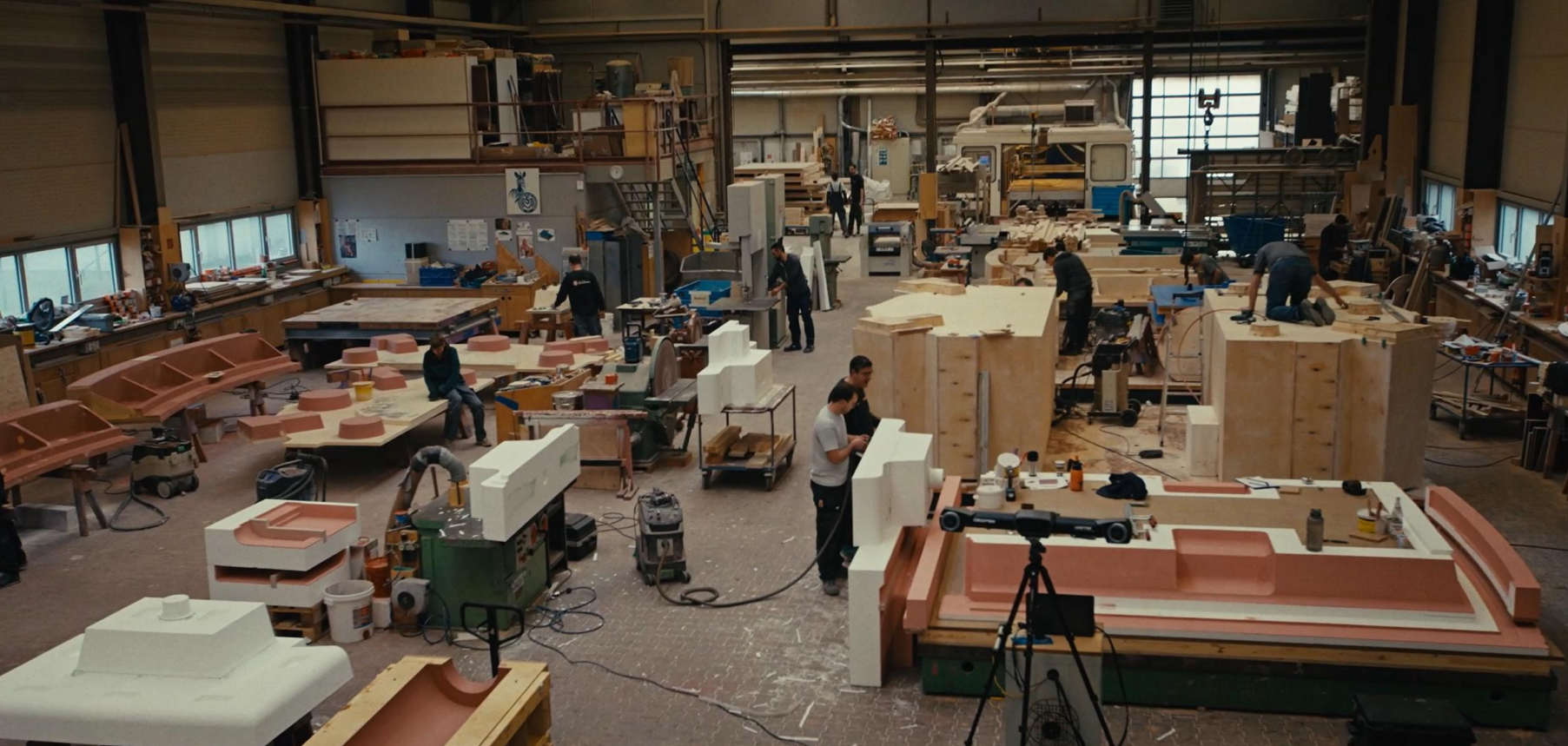
<https://www.youtube.com/watch?v=Rp4dM71qxUE>

Fachrichtung Karosserie und Produktion



- Lehrenbau
- Vorrichtungsbau
- Prototypenbau
- Luft- und Raumfahrt
- alles was geht.....

Fachrichtung Gießereimodellbau



- Gießereimodelle
z.B. für
 - Motoren,
 - Windkraftwerke
 - alles was in Form gebracht wird

Fachrichtung Gießereimodellbau



- Gießereimodelle
z.B. für
 - Motoren,
 - Windkraftwerke
 - alles was in Form
gebracht wird

Was hilft bei der Ausbildung ?

- **Lust darauf am Rechner zu arbeiten (Zeichnen/Konstruieren)**
- **technisches Verständnis und handwerkliches Geschick**
- **Lust auf KI und modernste Technologien**
- **räumliches Vorstellungsvermögen**
- **Spaß an der Eigenverantwortung**
- **Teamfähigkeit**
- **Sorgfalt und Präzision**

Weitere Fakten

- **Ausbildungsdauer 3,5 Jahre**
- **Ausbildung in Fachrichtungen**

Wie kann es weitergehen?

- **Technischer Modelbaumeister/-Meisterin**
- **Ingenieurstudium**

Weitere Infos, weitere bewegte Bilder unter:

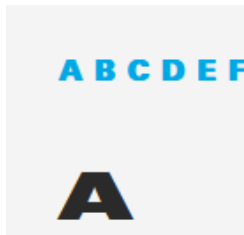
- [Das Handwerk | Mini Doku | Levin Rehfeld | Technischer Modellbauer](#)
- [Das Handwerk | Sven | Modellbauer](#)
- [Modellbau Firma Eickworth](#)
- [Bundesfachschule Modell- und Formenbau](#)

Elternabend Handwerk

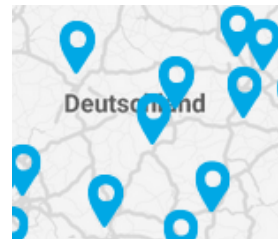
Die ersten Schritte in die Ausbildung



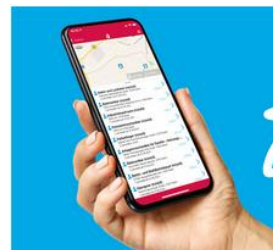
- Traumberuf finden auf www.handwerk.de



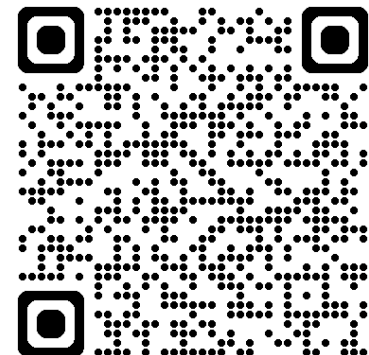
- Alle Infos zum Beruf auf www.handwerk.de



- Ausbildungsberatung der www.handwerkskammer.de



- Ausbildungsplatz finden auf www.lehrstellen-radar.de





Elternabend Handwerk

Ihre Fragen an...

- Elektro-Handwerk:
Hr. Habermehl (ZVEH)
- Klempner-Handwerk:
Hr. Ranft (ZVSHK); Hr. Gramm
- Kälteanlagenbauer-Handwerk:
Hr. March (BIVK)
- Modellbauer-Handwerk:
Hr. Rehfeld; Hr. Bücking (BVMF)
- Handwerk allgemein:
Hr. Weiß (ZDH)

**ELEKTRONIKER/-IN FÜR
GEBÄUDESYSTEMINTE-
GRATION**

KLEMPNER/-IN

**MECHATRONIKER/-IN
FÜR KÄLTETECHNIK**

**TECHNISCHE/-R
MODELLBAUER/-IN**