

LEBEN.

LERNEN.



BKFT



INHALT

HERZLICH WILLKOMMEN	03
UNSERE BILDUNGSGÄNGE	04
ERSTER SCHULABSCHLUSS – AUSBILDUNGSVORBEREITUNG (AVOR) – FACHBEREICH TECHNIK	08
ERSTER ERWEITERTER UND MITTLERER SCHULABSCHLUSS – EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE – TYP 1 (BFS1), TYP 2 (BFS2) FACHBEREICH TECHNIK	09
FACHHOCHSCHULREIFE – IN DER ZWEIJÄHRIGEN BERUFSFACHSCHULE	10
ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE – AM BERUFLICHEN GYMNASIUM FÜR INGENIEUR- WISSENSCHAFTEN	11
FACHSCHULE FÜR TECHNIK – IM FACHBEREICH MECHATRONIK	12
FACHSCHULE FÜR TECHNIK – IM FACHBEREICH HEI- ZUNGS-, LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK	13
AUSBILDUNG ZUR/ZUM	
- ANLAGENMECHANIKERIN/ ANLAGENMECHANIKER	14
- FACHKRAFT FÜR MÖBEL-, KÜCHEN- UND UMZUGSSERVICE	16
- ZIMMERIN/ZIMMERER	17
- DACHDECKERIN/DACHDECKER	17
- KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKERIN/ KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKER	18
- ELEKTRIKERIN/ELEKTRIKER INDUSTRIELEKTRIKERIN/-ELEKTRIKER	19
- TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNERIN/ TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER	20
- MECHATRONIKERIN/MECHATRONIKER	20
- INDUSTRIEMECHANIKERIN/INDUSTRIEMECHANIKER FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK	21
INTEGRATION UND BERATUNG	22
COACHING	23



HERZLICH WILLKOMMEN!

Liebe Leserin, lieber Leser,

wir freuen uns, dass du dich für unsere Schule interessierst, und wünschen dir viel Freude beim Erkunden des BKfT. Lernen am BKfT – der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt. Viel Zeit für individuelle Förderung. Viel Zeit für Bildung.

LEBEN.LERNEN. ist das Leitbild unserer Schule. Es stellt mit seinen vier Säulen das tragende Fundament und das verbindende Element unserer pädagogischen Arbeit in allen Bildungsgängen dar. Dazu zählen:

- WIR ENTWICKELN PERSÖNLICHKEIT**
- WIR BEGEGNEN EINANDER MIT WOHLWOLLEN UND RESPEKT**
- WIR SCHAFFEN UND NUTZEN VERBINDUNGEN**
- WIR STELLEN DEN BERUF IN DEN MITTELPUNKT**

Auf den folgenden Seiten erhältst du einen Überblick über unsere Bildungsangebote und außerunterrichtlichen Aktivitäten. Mit dieser Info-Broschüre laden wir dich ein, dir ein erstes Bild von uns zu machen, und wünschen dir viel Spaß beim Lesen.

Deine BKfT-Schulgemeinschaft



BERUFLICHES GYMNASIUM

Voraussetzung: Mittlerer Schulabschluss mit Qualifikation

Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

Fachrichtung: Ingenieurwissenschaften

ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE

Voraussetzung: Mittlerer Schulabschluss

Abschluss: Schulischer Teil der Fachhochschulreife

Schwerpunkte: Bau- und Holztechnik, Energie- und Automatisierungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik

BERUFSSCHULE

Übersicht Berufsschule

Voraussetzung: Gültiger Berufsausbildungsvertrag im jeweiligen Beruf

Abschluss: Berufsabschluss und Berufsschulabschluss

Bautechnik

Dachdecker/-in

Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice

Zimmerer/-in

Elektro- und Metallberufe

Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Geräte und Systeme oder Maschinen- und Antriebstechnik

Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik oder Geräte und Systeme

Mechatroniker/-in

Industriemechaniker/-in

Fachkraft für Metalltechnik

Technische/-r Produktdesigner/-in



FACHSCHULE FÜR TECHNIK

Voraussetzung: Abgeschlossene Berufsausbildung, einjährige Berufserfahrung vor der Prüfungsanmeldung oder fünfjährige Tätigkeit in einschlägigem Beruf

Abschluss: Bachelor Professional in Technik

Fachrichtungen: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Mechatronik

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE

Voraussetzung: Erster oder Erweiterter Erster Schulabschluss

Abschluss: Erweiterter Erster oder Mittlerer Schulabschluss

AUSBILDUNGSVORBEREITUNG

Voraussetzung: Kein Abschluss

Abschluss: Erster Schulabschluss

Fahrzeugtechnik

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in

Versorgungstechnik

Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Klicke hier für
weitere Infor-
mationen



DIECKERS
GmbH & Co. KG
Hochdrucktechnik · Prüftechnik

Wir
suchen
Dich

WERDE SPEZIALIST IM BEREICH DER HOCHDRUCKTECHNIK

Gestalte deine Zukunft mit Dieckers:
Innovation, Präzision, Nachhaltigkeit

BEWIRB DICH BEI UNS

Dieckers GmbH und Co. KG
Karl-Arnold-Str. 29
D-47877 Willich, Germany

Tel.: +49 2154 / 88 29-0
E-Mail: bewerbung@dieckers.de

HOCHDRUCKTECHNIK BIS 14.000 BAR

www.dieckers.de

Wir bilden aus:

- Anlagenmechaniker/in SHK (m/w/d)
- Systemplaner/in (m/w/d)
- Kaufmann/-frau für Büromanagement (m/w/d)
- Wärme- / Kälte- / Schallschutzisolierer/in (m/w/d)



H. Schalm GmbH

Heizungsbau • Sanitär • Lufttechnik • Kundendienst

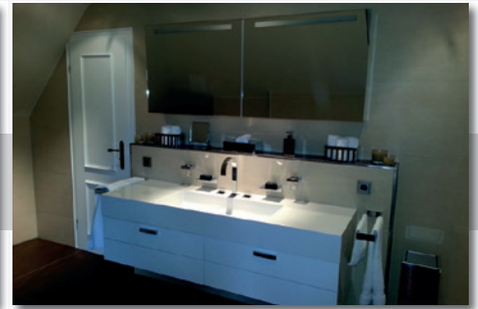


Leistungsspektrum:

- ✓ Wartung
- ✓ Betrieb & Instandhaltung
- ✓ Neuinstallationen
- ✓ Planungen
- ✓ Kühlung / Kälte / Klima

H. Schalm GmbH
Borsigstr. 17
41066 Mönchengladbach
Deutschland

+49 2161 69464-0
+49 2161 69464-99
info@schalm.de



Isoliertechnik Schalm
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz

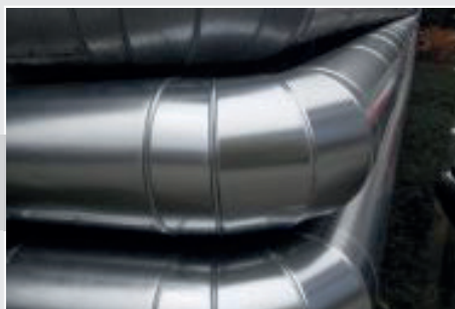


Leistungsspektrum:

- ✓ Wärmedämmung
- ✓ Brandschutz
- ✓ Schallschutzdämmung
- ✓ Kälteedämmung
- ✓ Blechummantelungen

Isoliertechnik Schalm GmbH
Borsigstr. 17
41066 Mönchengladbach
Deutschland

+49 2161 49 51 501
+49 2161 49 51 507
info@isoliertechnik-schalm.de





Industrieservice Schalm GmbH



Leistungsspektrum:

- ✓ Dampfkesselanlagen
- ✓ Speisewasser-Kondensat
- ✓ Gas-/ Biogasversorgung
- ✓ Bereitschaftsdienst nach BOB 24/72

Industrieservice Schalm GmbH
Borsigstr. 17
41066 Mönchengladbach
Deutschland

+49 2161 82 09 790
+49 2161 82 09 799
info@industrieservice-schalm.de



Lufttechnik Schalm GmbH



Leistungsspektrum:

- ✓ Lüftungs- und Klimazentralanlagen
- ✓ Wärmerückgewinnungsanlagen
- ✓ Be- und Entfeuchtung
- ✓ Kälte- und Klimatechnik
- ✓ Absauganlagen
- ✓ Entrauchung

Lufttechnik Schalm GmbH
Heimerstr. 65
41748 Viersen
Deutschland

+49 2162 91810-300
+49 2162 91810-399
info@lufttechnik-schalm.de



AUSBILDUNGSVORBEREITUNG (AVOR)

FACHBEREICH TECHNIK

Die AVOR vermittelt dir berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und du hast die Möglichkeit, den Ersten Schulabschluss (ehem. HS9) zu erwerben.

Bei uns kannst du zwischen den Berufsfeldern

- Bau- und Holztechnik und
- Metalltechnik wählen.

FOLGENDE AUSBILDUNGSFORMEN DER AVOR BIETET UNSERE SCHULE DIR AN:

AVOR-Vollzeit

- 2 Tage pro Woche Unterricht in der Schule
- 3 Tage pro Woche Teilnahme an einem gewerblich-technischen Praktikum

AVOR-Teilzeit (Kooperation mit der Jugendwerkstatt „Kuhle8“)

- 2 Tage pro Woche Unterricht in der Schule
- 3 Tage pro Woche Teilnahme an Veranstaltungen von der „Kuhle8“

Damit du am Unterricht der AVOR-Teilzeit teilnehmen kannst, musst du einen Platz in der „Kuhle8“ erhalten haben.

Bei der AVOR spielt die Unterrichtseinheit „Berufliche Orientierung“ eine wesentliche Rolle. Dir wird alles beigebracht, was du brauchst, um eine Berufsausbildung oder eine Erwerbstätigkeit aufzunehmen.

Darunter fallen beispielsweise:

- Sich vorstellen
- Stärken und Schwächen einschätzen lernen
- Bewerbungen schreiben
- Pünktlichkeit
- Zuverlässigkeit

Du sollst den Beruf finden, der dich auf lange Sicht glücklich macht, daher darfst du auch deine Praktikumsstelle wechseln und das Arbeiten in verschiedenen Berufsfeldern ausprobieren. Wir unterstützen dich dabei!

Die AVOR kannst du bis zum Ende des Schuljahres besuchen, in dem du 18 Jahre alt wirst.

Klicke hier für
weitere Informationen



EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE – TYP 1 (BFS1)

FACHBEREICH TECHNIK

Mit dem Besuch der BFS1 hast du die Möglichkeit, den Erweiterten Ersten Schulabschluss (ehem. HS10) sowie berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu erwerben.

In der BFS1 nimmst du verpflichtend an einem betrieblichen Praktikum teil. Dieses findet im 1. Schulhalbjahr zwei Mal mit einer Dauer von jeweils einer Woche und im 2. Schulhalbjahr an einem Tag pro Woche statt. Während der gesamten Praktikumszeit wirst du durch unsere Lehrkräfte umfassend beraten und betreut.

Bei uns kannst du zwischen den Berufsfeldern

- Bau- und Holztechnik und
- Metalltechnik wählen.

Die BFS1 bereitet dich auf den Einstieg in eine gewerblich-technische Berufsausbildung oder auf den Schulbesuch der BFS2 vor.

Die BFS1 kannst du besuchen, wenn du über den Ersten Schulabschluss (ehemals HS9) verfügst sowie ein Verständnis für technische Zusammenhänge und Aufgabengebiete mitbringst.

Klicke hier für
weitere Informationen





Mit dem Besuch der BFS2 hast du die Möglichkeit, den Mittleren Schulabschluss (ehemals FOR) und eventuell die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe (ehemals FOR Q) sowie berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu erwerben.

Bei uns kannst du zwischen den Berufsfeldern

- Bau- und Holztechnik,
- Elektrotechnik und
- Metalltechnik wählen.

In der BFS2 nimmst du verpflichtend an einem betrieblichen Praktikum teil. Dieses findet im 1. Schulhalbjahr zwei Mal mit der Dauer von jeweils einer Woche und im 2. Schulhalbjahr an einem Tag pro Woche statt. Während der gesamten Praktikumszeit wirst du durch unsere Lehrkräfte umfassend beraten und betreut.

Die BFS2 bereitet dich optimal auf den Einstieg in eine gewerblich-technische Berufsausbildung oder auf den Schulbesuch der zweijährigen Berufsfachschule bzw. des Beruflichen Gymnasiums vor.

Die BFS2 kannst du besuchen, wenn du über den Erweiterten Ersten Schulabschluss (ehemals HS10) verfügst sowie ein Verständnis für technische Zusammenhänge und Aufgabengebiete mitbringst.

Klicke hier für
weitere Informationen



Zum
Video
→

Starte deine Zukunft bei LACROIX Electronics GmbH in Willich - erlebe komplexe Elektronik live!

Bist du bereit, die Welt der Platinen und Baugruppen zu erobern? Werde zum Elektronik-Experten und löte deine Karriere auf Erfolgskurs! Mit unserer

Ausbildung zum Elektroniker für Geräte & Systeme (m/w/d) Ausbildung zum Industrieelektriker (m/w/d)

tauchst du tief in die Welt der elektronischen Komponenten ein. Entdecke die Geheimnisse der Schaltkreise, tüftle an innovativen Bauteilen und werde zum Master der Verbindungen. Hier werden nicht nur Drähte verbunden, sondern auch deine berufliche Zukunft!

Als einer der TOP 10 europäischen Elektronikfertigungsdienstleistern setzen wir als Spezialist für elektronische Geräte sowie industrielle IoT-Lösungen die innovativen Elektronikprojekte unserer Kunden um.

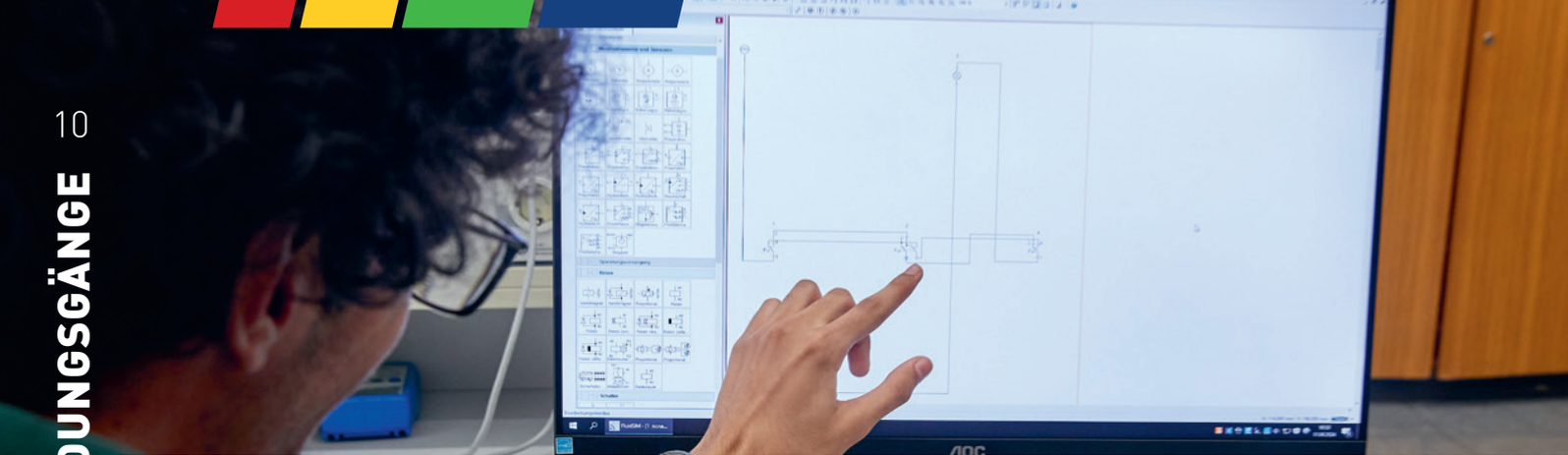
Unterstütze uns dabei und werde Teil der LACROIX-Familie am Standort in Willich.

Jetzt
bewerben!



Finde uns in
den sozialen Netzwerken.





FACHHOCHSCHULREIFE – IN DER ZWEIJÄHRIGEN BERUFSFACHSCHULE

Du möchtest später einmal studieren? Wir bereiten dich darauf vor! Mit der Fachhochschulreife, die du in diesem Bildungsgang erwerben kannst, kannst du an einer Fachhochschule studieren und erlangst durch die Wahl des richtigen Schwerpunkts schon vorab wichtige Fachkenntnisse. Du beginnst lieber eine Ausbildung? Dann wird dir der Einstieg ebenso erheblich erleichtert!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss mit und ohne Qualifikation zur gymnasialen Oberstufe
- Großes Interesse an realistischen mathematisch-technischen Fragestellungen
- Aufgeschlossenheit für innovative Technologien und Anwendungstechniken

Mögliche Schwerpunktfächer

- Bautechnik (Fachbereich: Bau-/Holztechnik), z. B. energieeffiziente Planung von Häusern
- Energie- und Automatisierungstechnik (Fachbereich: Elektrotechnik), z. B. Steuerung von Robotern oder Automatisierung von Smarthome
- Informations- und Kommunikationstechnik (Fachbereich: Elektrotechnik), z. B. Netzwerkaufbau und -wartung oder Softwareprogrammierung

Anschlussmöglichkeiten

- Hochschulstudium, idealerweise in der Fachrichtung des Schwerpunktes
- Duales Studium (Ausbildung und Hochschulstudium zeitgleich)
- Triales Studium (Ausbildung, Meister und Studium zeitgleich)
- Ausbildung

Dauer

- 2 Jahre in Vollzeit zur Erlangung der schulischen Fachhochschulreife
- ½ Jahr Fachpraktikum zur Erlangung der praktischen Fachhochschulreife



Klicke hier für
weitere Informationen



Job. Ausbildung. Praktikum?

WalterCoenen

Ihre Mobilität, unsere Leidenschaft!

Du möchtest Teil unseres top qualifizierten
und gut eingespielten Teams werden?
Du begeisterst dich für Automobile?
Dann bewirb dich noch heute!

Hier kommst du zu unseren
Stellenausschreibungen:



ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE – AM BERUFLICHEN GYMNASIUM FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Du möchtest studieren? Wir bereiten dich darauf vor! Ob Studium, Ausbildung oder beides, mit der allgemeinen Hochschulreife bist du bestens gerüstet. Ein Querschnitt der Ingenieurwissenschaften schafft technische Grundlagen, die den Einstieg in ein Ingenieurstudium erheblich erleichtern!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss mit Qualifikation zur gymnasialen Oberstufe
- Technisches Verständnis: Technisches Interesse und konkrete Aufgabestellungen mit einem hohen Realitätsbezug

Vier Prüfungsfächer

- Ingenieurwissenschaften (Bau-, Elektro- und Maschinenbautechnik)
- Mathematik
- Deutsch oder Englisch
- Gesellschaftslehre mit Geschichte, Religionslehre oder Wirtschaftslehre (mündlich)

Weitere Fächer

Physik, Technische Informatik, Spanisch und Sport

Anschlussmöglichkeiten

- Universitätsstudium mit besonders guten Voraussetzungen für ein Ingenieurstudium
- Hochschulstudium, idealerweise im technischen Bereich
- Duales Studium (Ausbildung und Studium zeitgleich)
- Triales Studium (Ausbildung, Meister und Studium zeitgleich)
- Ausbildung

Dauer

- 3 Jahre bis zur allgemeinen Hochschulreife
- Nach bestandener Klasse 12 Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife



Klicke hier für
weitere Informationen

DEINE AUSBILDUNG BEI POLLRICH TECHNISCHE:R PRODUKTDESIGNER:IN (m/w/d)

Zum Ausbildungsstart im September suchen wir für unseren **Standort Mönchengladbach** motivierte Auszubildende im technischen Produktdesign! Bei POLLRICH bieten wir eine vielseitige Ausbildung, die dir die Chance gibt, kreatives Design und praktische Technik zu verbinden. **Gestalte mit uns Deine berufliche Zukunft!**

Das wirst Du lernen:

- für einzelne Bauteile, Baugruppen und den gesamten Ventilator maßstabsgetreue Modelle, Skizzen & Ansichten mithilfe unserer CAD-Systeme zu erstellen
- den Entwicklungsprozess zu koordinieren
- technische Dokumentationen zu erstellen und zu pflegen

Du bringst einen guten Realschulabschluss, Interesse an Digitalisierung und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mit? **Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**



Hier direkt
bewerben



POLLRICH GmbH Neusser Straße 172 · 41065 Mönchengladbach
E-Mail: karriere@pollrich.com · www.pollrich.com

FACHSCHULE FÜR TECHNIK – IM FACHBEREICH MECHATRONIK

Du bist technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einer abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Weiterbildung im Bereich Mechatronik mit hervorragenden Jobaussichten bei guten Verdienst- und Karrierechancen? Dann ist diese Weiterbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Abschluss einer Berufsausbildung im Elektro-, Metall- oder Mechatronikbereich oder mindestens 5 Jahre Berufstätigkeit im Bereich Elektro-, Metalltechnik oder Mechatronik
- Aufnahme auch schon während der Berufsausbildungszeit möglich
- Nachweis einer einjährigen beruflichen Tätigkeit in einem Beruf dieser Fachrichtung vor Beginn der Prüfung

Arbeitsfelder

- Planung, Projektierung, Konstruktion komplexer Maschinen und Anlagen
- Zusammenführung von Mechanik, Elektronik und Informationstechnik
- Computergestützte Produktion, Kontrolle und Betriebsüberwachung
- Fertigungsplanung und Arbeitsvorbereitung
- Informationstechnische Aktivitäten (z. B. CAD)
- Qualitätsmanagement

Karrierechancen, Zusatzqualifikationen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Zusatzqualifikationen mit Zertifikaten im Bereich Projekt- und Qualitätsmanagement in Zusammenarbeit mit der TÜV SÜD Akademie
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Elektro-, Metalltechnik oder Mechatronik

Abschlüsse

- Staatlich geprüfte Technikerin / staatlich geprüfter Techniker mit der Fachrichtung Mechatronik und Bachelor Professional in Technik (Deutscher Qualifikationsrahmen, DQR Stufe 6 von 8)

Weiterbildungsdauer

4 Jahre Teilzeit in Abendform, jeweils montags, mittwochs und donnerstags von 17.45 Uhr bis 20.45 Uhr

Klicke hier für
weitere Informationen





FACHSCHULE FÜR TECHNIK – IM FACHBEREICH HEIZUNGS-, LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK

Du bist technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einer abwechslungsreichen, nachhaltigen Weiterbildung im Bereich Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik mit hervorragenden Jobaussichten bei guten Verdienst- und Karrieremöglichkeiten? Bewirb dich, wenn du zu einer klimafreundlichen Umwelt beitragen möchtest!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Abschluss einer Berufsausbildung in der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, alternativ einem einschlägigen Beruf, der diesem Berufsfeld zuzuordnen ist (z. B. Anlagenmechanik SHK, Systemplaner/-in, Schornsteinreinigung) oder mindestens 5 Jahre Berufstätigkeit im Bereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Nachweis einer einjährigen beruflichen Tätigkeit in einem Beruf dieser Fachrichtung vor Beginn der Prüfung

Arbeitsfelder

- Planung, Projektierung, Konstruktion von Heizungs-, Klima- und Lüftungsobjekten
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen
- Energieversorgung und -beratung
- Produktion, Kontrolle und Betriebsüberwachung
- Fertigungsplanung, Arbeitsvorbereitung und Bauausführung

- Bauleitung und Terminkoordination
- Einkauf, Verkauf, Kundendienst
- Kundenberatung und -schulung
- Informationstechnische Aktivitäten (z. B. CAD)

Karrierechancen, Zusatzqualifikationen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Zusatzqualifikationen mit Zertifikaten im Bereich Projekt- und Qualitätsmanagement in Zusammenarbeit mit der TÜV SÜD Akademie
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Versorgungstechnik

Abschlüsse

- Staatlich geprüfte Technikerin / staatlich geprüfter Techniker mit der Fachrichtung Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik und Bachelor Professional in Technik (Deutscher Qualifikationsrahmen, DQR auf der Stufe 6 von 8)

Weiterbildungsdauer

2 Jahre Vollzeit in Tagesform

Klicke hier für
weitere Informationen



AUSBILDUNG

ZUR ANLAGENMECHANIKERIN / ZUM ANLAGENMECHANIKER FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK (SHK)

Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karriere-möglichkeiten? Du möchtest zu einer klimafreundlichen Umwelt beitragen? Dann ist diese Ausbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag zur Anlagenmechanikerin / zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Installation, Wartung und Reparatur modernster SHK-Anlagen
- Optimierung und Energiemanagement für umweltfreundliche Heizsysteme, wassersparende Sanitär-systeme sowie Einbeziehung regenerativer Energien

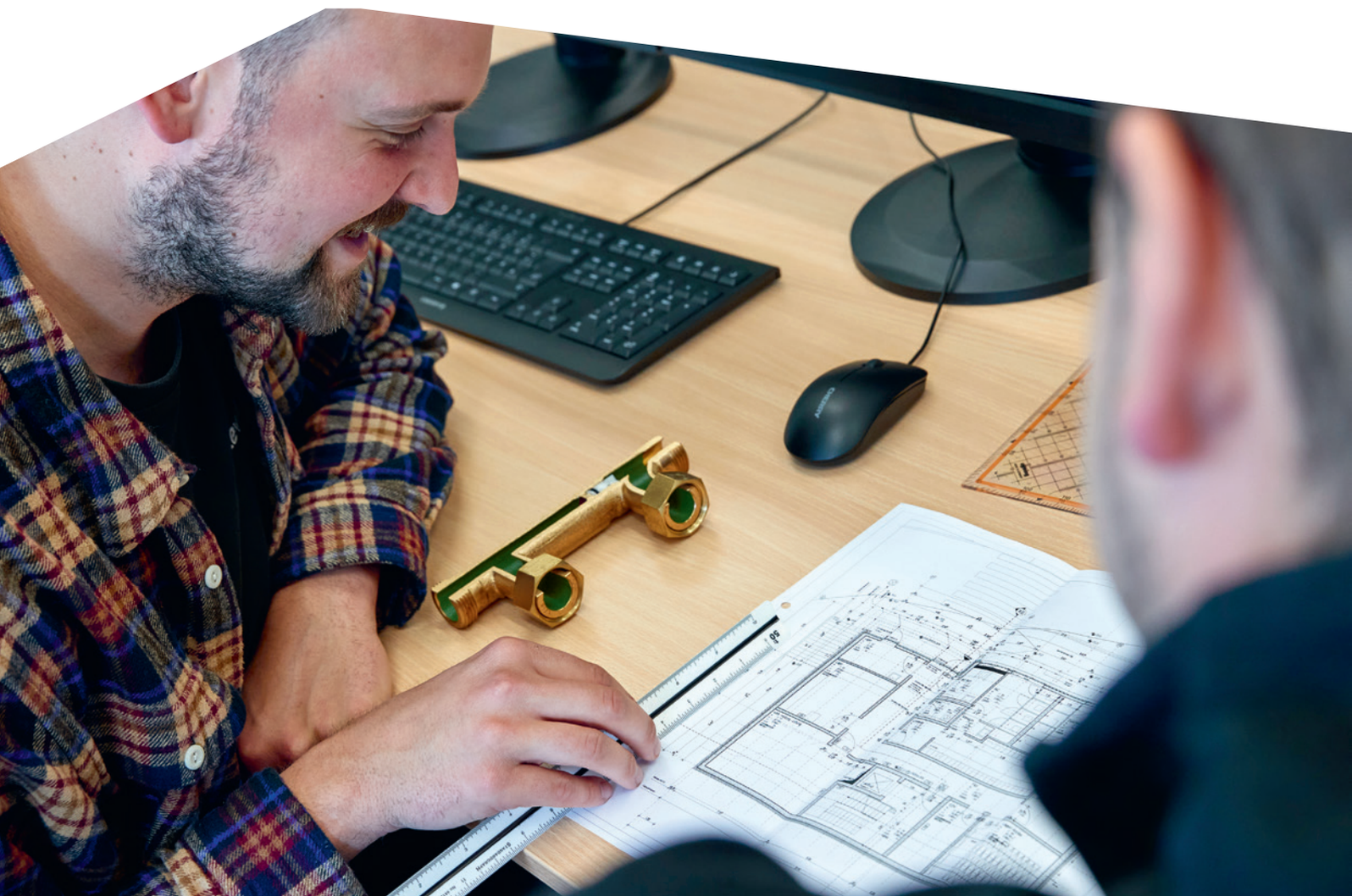
- Kundenservice zur Beratung und Schulung der Kunden zum Bedienen und Warten von Anlagen
- Qualitätskontrolle zur einwandfreien Funktion und Qualität installierter Systeme

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zum/zur Kundendienstmonteur/-in
- Meister/-in im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk mit Berechtigung zur Führung eines eigenen Betriebes und Ausbildung von Lehrlingen
- Weiterbildung zum/zur Energieberater/-in
- Weiterbildung zum/zur staatl. geprüften Techniker/-in der Fachrichtung Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (HLK)
- Triales Studium: Handwerksmanagement (Gesellen-, Meisterprüfung, Bachelorstudium)
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Versorgungstechnik

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf bis zu 2 ½ Jahre zu verkürzen)



JOHANN KUPP GmbH
Elektrische Maschinen - Pumpen
Anlagenbau - Deponietechnik



**WIR SUCHEN AZUBIS FÜR
ELEKTROBERUFE UND HEIZUNG**

Siemensring 110
47877 Willich
Tel.: 02154/92 71 – 0
Mail: info@johannkupp.de
www.johannkupp-motorenbau.de



**AUSBILDUNG MIT
PERSPEKTIVE.
WO? NATÜRLICH
IM HANDWERK!**

WWW.HANDWERK-MG.DE



**Kreishandwerkerschaft
Mönchengladbach**

Platz des Handwerks 1
41065 Mönchengladbach

Telefon: 02161 4915-0
Telefax: 02161 4915-50
E-Mail: info@kh-mg.de



Handwerksmanagement

Triales Studium: Ein Studium, drei Abschlüsse
Gesellenbrief, Meisterbrief und Bachelorgrad (B.A.)



Handwerkskammer Düsseldorf



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences



**Entdecke
deine Zukunft
mit Energie**

VON MORGEN

Bei Jansen Haustechnik gestalten wir Projekte, die einen spürbaren Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten. Mit fortschrittlichen Technologien und Innovationen gestalten wir die Wohnräume von morgen. Als Experten für Photovoltaik, Spezialisten für effiziente Heizsysteme und Profis für wassersparende Sanitärösungen setzen wir neue Maßstäbe.

Unsere Azubis erhalten eine praxisnahe Ausbildung. Gemeinsam arbeiten wir an deiner grünen Zukunft.

Werde Teil von Jansen Haustechnik und bewirb dich jetzt für unsere Ausbildungsplätze im Jahr 2024. Mehr Infos auf solar-jansen.de!

**Komm ins
Team!**



#youcanchangetheworld



jansen
Haustechnik

Lehmkuhlenweg 2
41065 Mönchengladbach
02161 - 29 40 70
info@solar-jansen.de

www.solar-jansen.de

AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR MÖBEL-, KÜCHEN- UND UMZUGSSERVICE

Hier hast du genau die richtige Ausbildung gefunden, wenn du teamfähig und kommunikativ bist und dich für Möbelmontage/-demontage im Wohnbereich wie auch in der Küche interessierst. Bewirb dich jetzt!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis und Interesse an Möbelkonstruktionsprinzipien mit dem Werkstoff Holz sowie Wasser- und Strominstallationen
- Körperliche Fitness und Teamfähigkeit für Transport-, Verpackungs-, Montage- und Demontearbeiten rund um das Thema Möbel

Arbeitsfelder

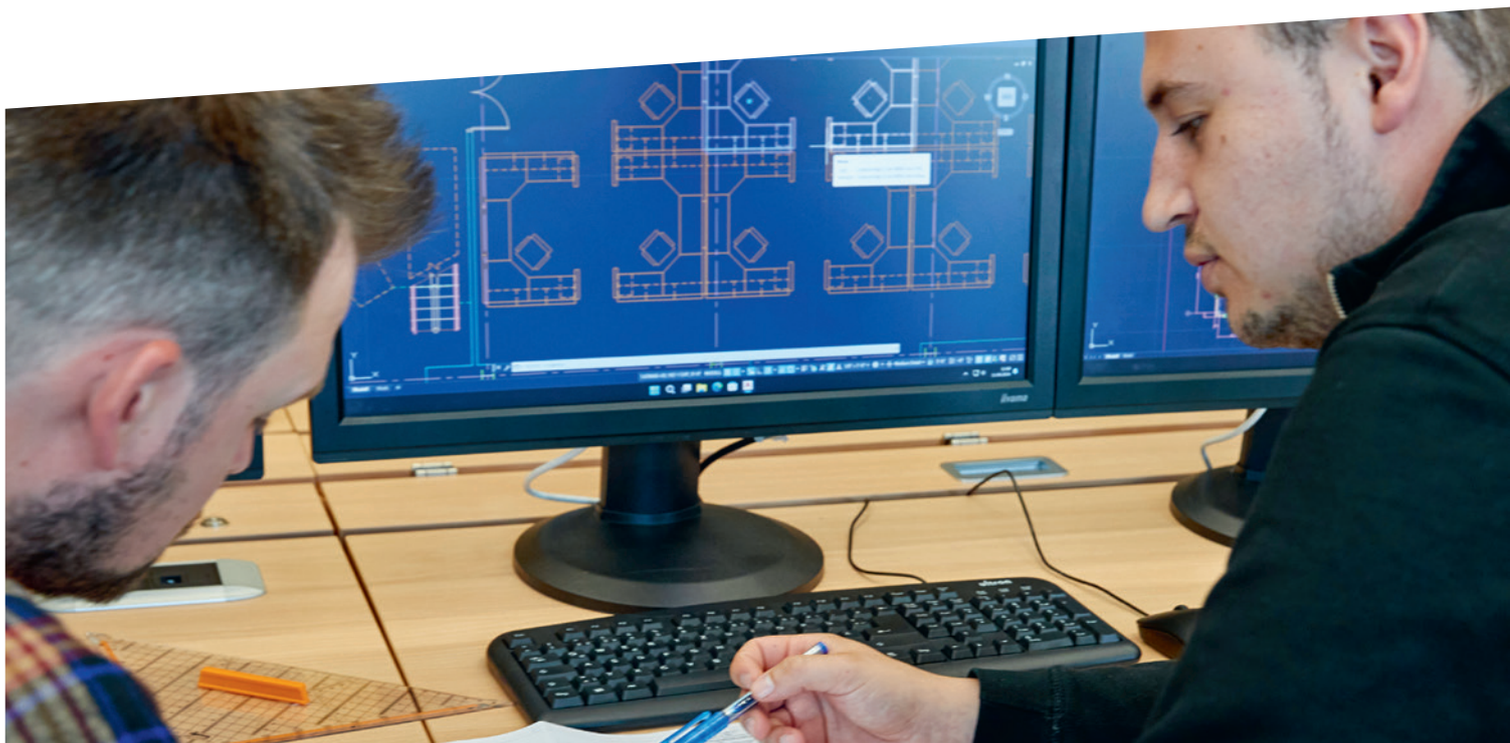
- Möbelmontage, -demontage und Anpassungsarbeiten rund ums Thema Wohnen und Arbeiten
- Transport und Auslieferung von Wohn-, Sitz- und Arbeitsmöbeln inkl. anfallender Verpackungsarbeiten bei Umzügen
- Anschlussarbeiten von Strom und Wasser in der Küche und an Möbeln
- Führen von Kundengesprächen, beispielsweise bezüglich der Einweisung in die Nutzung von z. B. Küchenmaschinen
- Dokumentation aller geleisteten Arbeiten und Schäden

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geprüfte Meisterin / geprüfter Meister für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice

Ausbildungsdauer

3 Jahre (mit der Möglichkeit, auf bis zu 2 Jahre zu verkürzen)



WIR BILDEN AUS!

DACHDECKER (M/W/D)

Meisterbetrieb Gerguri
Bedachungen &
Baudienstleistungen



MIRSIM GERGURI
Hugo-Preuss-Str. 22
41236 Mönchengladbach
Telefon: +49 172 7755077
mg@gerguri-online.de



www.gerguridienstleistungen.de

AUSBILDUNG ZUR ZIMMERIN / ZUM ZIMMERER

Du möchtest traditionell handwerklich und mit moderner Technik mit dem Rohstoff Holz arbeiten? Du bist auf der Suche nach einem zukunftssicheren, nachhaltigen Job mit guten Verdienst- und Karriereöglichkeiten? Dann ergreife die Chance!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Bau von Tragkonstruktionen für Hallen
- Planen am PC
- Fertigung von Häusern in Holzbauweise
- Sanierung von traditionellem Holzfachwerk

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zur Zimmerermeisterin / zum Zimmerermeister mit der Berechtigung zur Führung eines eigenen Betriebes und Ausbildung von Lehrlingen
- Weiterbildung zur staatlich geprüften Technikerin / zum staatlich geprüften Techniker im Bau- und Baunebengewerbe
- Hochschul- oder Universitätsstudium, z. B. Bauingenieurwesen

Ausbildungsdauer

3 Jahre (mit der Möglichkeit, auf bis zu 2 Jahre zu verkürzen)



Prinzenstraße 2c
42697 Solingen
Tel.: 0171 - 834 73 65

juergen.schmitz7@t-online.de

AUSBILDUNG ZUR DACHDECKERIN / ZUM DACHDECKER

Du möchtest hoch hinaus und bist auf der Suche nach einem vielseitigen Beruf, der Tradition und Moderne verbindet, und möchtest auch im Klimaschutz oben auf sein? Dann bewirb dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Konstruktives Verständnis, gepaart mit handwerklichem Geschick
- Körperliche Fitness und Teamfähigkeit

Arbeitsfelder

- Decken, Abdichten und Begrünen von Dächern
- Bekleiden von Außenwänden
- Abdichten von Kellerwänden, Balkonen und Terrassen
- Entwässerung
- Installation von Photovoltaik und Solarthermie

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Dachdeckermeisterin / Dachdeckermeister mit Berechtigung zur Führung eines eigenen Betriebes und Ausbildung von Lehrlingen
- Weiterbildung zur staatlich geprüften Technikerin / zum staatlich geprüften Techniker im Bau- und Baunebengewerbe
- Sachverständige / Sachverständiger für Gebäudeschäden
- Hochschul- oder Universitätsstudium, z. B. Bauingenieurwesen

Ausbildungsdauer

3 Jahre (mit der Möglichkeit, auf bis zu 2 Jahre zu verkürzen)





AUSBILDUNG

ZUR KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKERIN ZUM KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKER

Technisches Interesse trifft handwerkliche Begabung? Du suchst einen abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karrieremöglichkeiten? Bewirb dich jetzt! Im Bereich Personenkraftwagentechnik, Nutzfahrzeugtechnik, Motorradtechnik, System- und Hochvolttechnik oder Karosserietechnik.

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis: Technisches Interesse und handwerkliches Geschick, Spaß am Umgang mit Mess- und Prüfgeräten
- Körperliche Fitness und Teamgeist: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen
- Diagnosearbeiten zur Feststellung von Fehlern und Störungen
- Um- und Nachrüstung von Kraftfahrzeugen
- Kundenservice zur Beratung und Erläuterung notwendiger Arbeiten

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister/-in im Kraftfahrzeughandwerk mit Berechtigung zur Führung eines eigenen Betriebes und Ausbildung von Lehrlingen
- Weiterbildung zur staatl. geprüften Technikerin / zum staatl. geprüften Techniker der Fachrichtung Fahrzeugtechnik
- Triales Studium: Handwerksmanagement (Gesellen-, Meisterprüfung, Bachelorstudium)
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. in den Bereichen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf bis zu 2 ½ Jahre zu verkürzen)

ZUR ELEKTRIKERIN / ZUM ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK, GERÄTE UND SYSTEME, MASCHINEN UND ANTRIEBSTECHNIK

Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karriere-möglichkeiten? Dann ist diese Ausbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung bei der Herstellung von elektrischen Anlagen oder elektrischen Geräten für den sicheren Einsatz
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Installation, Herstellung, Programmierung, Wartung und Reparatur elektronischer Schaltungen, Betriebsanlagen, Prozesssteuerungen
- Konfigurieren und Prüfen von elektrischen Anlagen, Schaltungen und Sicherheitssystemen
- Kundenservice zur Beratung und Schulung der Kunden zum Bedienen und Warten von Geräten und Anlagen
- Qualitätskontrolle zur einwandfreien Funktion und Qualität hergestellter elektrischer Systeme

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zur staatl. geprüften Technikerin / zum staatl. geprüften Techniker der Fachrichtung Mecha-tronik
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Elektrotechnik je nach allgemeinschulischer Bildung

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf 2 ½ Jahre zu verkürzen)

BESONDERHEIT INDUSTRIELELEKTRIKER/-IN:

Ausbildung zur Industrieelektrikerin / zum Industrieelektriker für Betriebstechnik, Geräte und Systeme. Zeitlich und inhaltlich reduzierte Ausbildung im Vergleich zur Elektronik

Ausbildungsdauer

2 Jahre (mit der Möglichkeit, auf 1 ½ Jahre zu verkürzen)



AUSBILDUNG

**ZUR TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNERIN
ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER**

Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karriere-möglichkeiten? Dann ist diese Ausbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

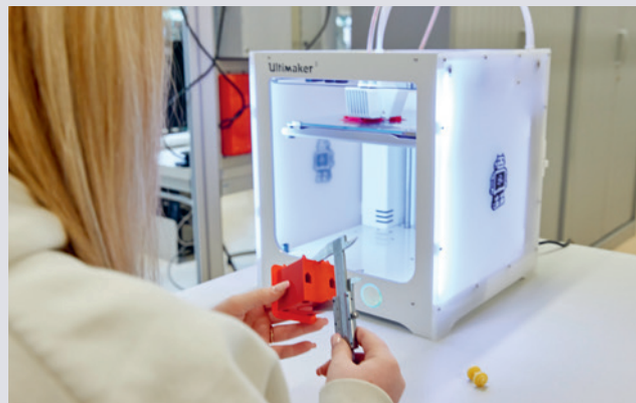
- Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- Erstellen von 3-D-CAD-Datensätzen einer Neukonstruktion und dazu gehörenden Detailzeichnungen, Plänen und Stücklisten
- Kommunikationsfähigkeit mit Kollegium, Kundschaft, Auftraggebenden
- Teamfähigkeit

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zum/zur staatl. geprüften Techniker/-in der Fachrichtung Mechatronik
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Elektrotechnik

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf 2 ½ Jahre zu verkürzen)



AUSBILDUNG

ZUR MECHATRONIKERIN / ZUM MECHATRONIKER

Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karriere-möglichkeiten? Dann ist diese Ausbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung bei der Herstellung und Prüfung von elektrischen Anlagen oder elektrischen Geräten für den sicheren Einsatz
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Installation, Herstellung, Programmierung, Wartung und Reparatur elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Anlagen in Betrieben

- Konfigurieren und Prüfen von elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Anlagen, Energie- und Informationsleitungen in Produktionssystemen
- Erweiterung und Modernisierung von Baugruppen in Produktionsabläufen
- Kundenberatung und -schulung zur Anlagenbedienung und -wartung
- Qualitätskontrolle zur einwandfreien Funktion und Qualitätserhaltung elektrischer Systeme

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zum/zur staatl. geprüften Techniker/-in der Fachrichtung Mechatronik
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Elektrotechnik

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf 2 ½ Jahre zu verkürzen)

AUSBILDUNG ZUR INDUSTRIEMECHANIKERIN ZUM INDUSTRIEMECHANIKER

Du bist handwerklich begabt und technisch interessiert? Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, zukunftssicheren Job mit guten Verdienst- und Karrierechancen? Dann ist diese Ausbildung genau die richtige für dich!

Anforderungen und Voraussetzungen

- Gültiger Berufsausbildungsvertrag zur Industriemechanikerin / zum Industriemechaniker
- Technisches Verständnis: Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Körperliche Fitness: Gute gesundheitliche Verfassung für körperlich anspruchsvolle Arbeiten

Arbeitsfelder

- Herstellung, Wartung und Reparatur von Anlagen (drehen, fräsen, bohren, feilen, schleifen, schweißen, verschrauben, montieren und justieren)
- Automatisieren von Maschinenanlagen und technischen Systemen
- Kundenservice zur Beratung und Schulung der Kunden, zum Bedienen und Warten von Maschinenanlagen
- Qualitätskontrolle zur einwandfreien Funktion und Qualität hergestellter Maschinen

Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zur staatl. geprüften Technikerin / zum staatl. geprüften Techniker der Fachrichtung Mechatronik
- Weiterbildung zur Meisterin / zum Meister Industriemechanik
- Hochschul- oder Universitätsstudium: Bachelor- und Masterstudium, z. B. im Bereich Maschinenbau

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (mit der Möglichkeit, auf 2 ½ Jahre zu verkürzen)

BESONDERHEIT INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik. Zeitlich und inhaltlich reduzierte Ausbildung im Vergleich zur Industriemechanikerin / zum Industriemechaniker

Ausbildungsdauer

2 Jahre (mit der Möglichkeit, auf 1 ½ Jahre zu verkürzen)



INTEGRATION UND BERATUNG

INTERNATIONALE FÖRDERKLASSE (IFK)

Die IFK richtet sich gezielt an Jugendliche mit Zuwanderungsgeschichte, die erstmals eine deutschsprachige Schule besuchen und nicht über die erforderlichen Sprachkenntnisse für die erfolgreiche Teilnahme am Unterricht in einer Regelklasse verfügen.

Hier steht besonders das Fach Deutsch im Fokus, aber auch Projektwochen zur Gesundheit, Berufsorientierung und Integration sind zentraler Bestandteil des Unterrichts. Bei erfolgreicher Teilnahme kannst du den Ersten Schulabschluss erwerben.

BERATUNG AM IFK UND BKFT

Unser Ziel in der Beratung ist es, Schülerinnen und Schülern, deren Eltern sowie Lehrerinnen und Lehrern ...

... in schwierigen schulischen Situationen zu helfen

... Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen

... Lösungsprozesses multiprofessionell zu begleiten

Beratung ist ein freiwilliges, kostenloses und vertrauensvolles Angebot, unterliegt einer Schweigepflicht und ist auf Grundlage des Kinder- und Jugendhilfegesetzes (SGB VIII) ein präventives Angebot.

Deshalb stellen wir ein umfassendes Beratungsangebot zu folgenden Themen bereit:

- Beratung bei persönlichen und familiären Angelegenheiten
- Unterstützung bei schulischen Schwierigkeiten und Fragen
- Hilfe bei gesundheitlichen/psychosozialen Themen
- Betreuung in Krisensituationen
- Begleitung bei der Berufsorientierung
- Schullaufbahnberatung

Beratung erfolgt anlassbezogen durch:

- Schulsozialarbeiterinnen/Schulsozialarbeiter
- fortgebildete Beratungslehrkräfte
- Lehrkräfte im Allgemeinen
- unsere Übergangslotsin
- Beratende des Jobcenters

Um die bestmögliche Hilfe und Unterstützung anbieten zu können, arbeiten wir auch eng mit Beratungsstellen außerhalb der Schule zusammen.

Beratung und Berufsorientierung sind bei uns individuell auf dich zugeschnitten!





COACHING

PROJEKTUNTERRICHT IN DER STÄRKENWERKSTATT ZUM LEBEN. LERNEN ...

- ... zur Stärkung der Persönlichkeitsentwicklung
- ... zur Förderung von Optimismus und Selbstvertrauen
- ... zur Steigerung der Konzentration und (Selbst-)Wahrnehmung
- ... zum Ausgleich von Spannung und Entspannung
- ... zum Entdecken der Freude an Bewegung und Ausdruck, an Herausforderungen und Leistungen

ÜBERFORDERUNGEN DURCH COOLNESS-TRAINING (CT®) ABFEDERN

- Du hast Stress mit Freunden?**
- Du erlebst Beleidigungen?**
- Du erfährst körperliche Gewalt?**

Coolnesstraining hilft ...

- ... gewalttätige Situationen frühzeitig zu erkennen, zu vermeiden oder zu verringern
- ... lebensnahe Gewaltbereiche und alltägliche Handlungsmuster aufzuzeigen
- ... gemeinsam alternative Lösungen zu finden

Durch Methoden wie Selbsterfahrung, Konfrontation und auch Reflexion steigert das CT® deine sozialen Fähigkeiten. Wir setzen gemeinsam Grenzen für ein angenehmes Lernklima. Du bist Teil dieses Prozesses und gestaltest deine Umgebung aktiv mit.

BERUFSORIENTIERUNG

Wir helfen dir, deine berufliche Karriere zu starten ...

- ... durch individuelles Bewerbungstraining
- ... durch Unterstützung bei der Suche nach deinen Interessen
- ... durch Beratung und ggf. Vermittlung durch das Jobcenter
- ... durch Hilfe bei der Suche von Praktikumsstellen durch unsere Übergangslotsin

Wir schauen mit dir zusammen, warum es mit der Traumausbildung noch nicht klappt, und suchen gemeinsam mit dir nach Lösungen und Alternativen.

**BERUFSKOLLEG
RHEYDT-MÜLFORT FÜR TECHNIK**

Mülgastraße 361
41238 Mönchengladbach

Telefon: 02166 91994-0
Telefax: 02166 91994-99
E-Mail: info@bkft.de

Sekretariat:
Frau Schnepf
Frau Hassiepen

www.bkft.de

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag: 8.00 Uhr bis 15.00 Uhr
Freitag: 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Wo du uns findest:

Das Sekretariat befindet sich im Erdgeschoss
des Gebäudes 1, Raum 1 – EG-33

