

Berufskolleg
für **Technik** Düren



Maschinenbau
Elektro
Informations
Bau
Textil

Technik





Liebe Interessierte,

wir freuen uns, dass Sie sich über das Berufskolleg für Technik des Kreises Düren informieren möchten. An unserem Berufskolleg findet sich ein großes Spektrum der Metall- und Maschinenbautechnik, der Elektro- und Informationstechnik, der Bautechnik und der Textiltechnik. Wir spiegeln damit die großen Stärken des Kreises Düren mit der Metall-, Papier- und Textilindustrie wider. Nicht nur im Rahmen der dualen Berufsausbildung sind die Firmen der verschiedenen Industriezweige eng mit dem Berufskolleg für Technik verbunden. Gleiches gilt für unsere Partnerinnen und Partner, im handwerklichen Bereich und in der Bauindustrie: Mit Innungen, Kammern, der Kreishandwerkerschaft und Verbänden arbeiten wir sehr eng und vertrauensvoll zusammen.

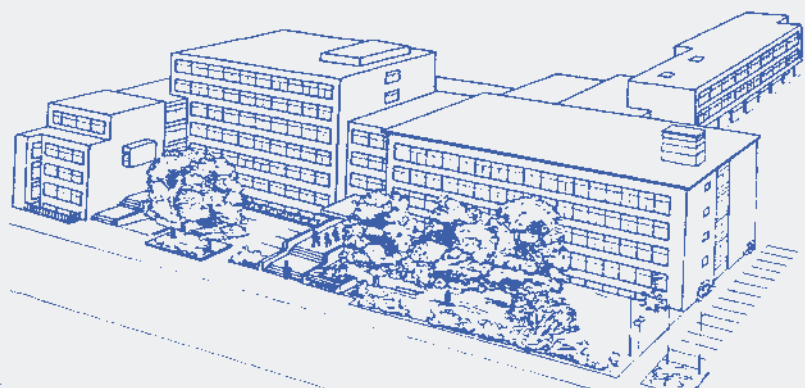
Unter Berücksichtigung der schulischen Vorbildung der Lernenden bietet das Berufskolleg für Technik Düren im Hinblick auf diese Ziele zugleich die Möglichkeit, neben den beruflichen auch allgemeenschulische Abschlüsse zu erwerben. Dazu zählen der Hauptschulabschluss (nach Klasse 9 und nach Klasse 10), die Fachoberschulreife, die Fachhochschulreife und die Allgemeine Hochschulreife (Abitur).

Unser Ziel ist es, Berufs- und Lebensperspektiven zu vermitteln und das Lernen in einer guten Atmosphäre zu ermöglichen. Wir unterstützen die Entwicklung und die Stärken der Lernenden durch konzeptionell eingebundene erzieherische Arbeit.

Wir arbeiten dabei eng mit allen Institutionen im Kreis Düren zusammen und sorgen für eine enge Verzahnung der Abläufe zum Wohle unserer Schülerinnen und Schüler. Durch das sehr große Engagement der Lehrerinnen und Lehrer und des Kreises Düren sind wir gut aufgestellt für den digitalen Wandel. Wir setzen moderne Tablets, Rechnersysteme und Maschinen im Unterricht ein und holen so die Arbeitswelt in unsere Schule.

Schule ist für uns nur im Miteinander erfolgreich denkbar – im Miteinander von Schülerinnen und Schülern, Eltern und Ausbildungsbetrieben mit Schulleitung, erweiterter Schulleitung, Sekretariat, Hausmeistern, der Sozialarbeit und allen Lehrkräften.

Lernen Sie uns kennen – wir freuen uns auf Sie!





„
 Ein fundiertes Wissen, eine gute Bildung, Wille und die richtige Unterstützung sind in ihrer Kombination der Schlüssel zum beruflichen Erfolg. Hier im Kreis Düren legen wir daher großen Wert auf diese Kombination. Denn Bildung hilft uns dabei, uns stets weiterzuentwickeln. Das Berufskolleg für Technik ist eines von vier Berufskollegs in der Trägerschaft des Kreises Düren. Und es ist eines, das Wissen, Bildung und Unterstützung bietet – in jeder Hinsicht.“

Wolfgang Spelthahn
 Landrat Kreis Düren



Tobias Bruch
 (Metall-, Maschinenbautechnik)

Tobias Witez
 (Elektrotechnik, Informatik)

Michaela Gailwé
 (Vollzeitbildungsgänge)

Axel Großmann
 (Mechatronik, Textil- und Bautechnik)

Dirk Neffgen
 (Ständiger Vertreter des Schulleiters)

Hagen Hußmann
 (Schulleiter)

Julia Gramenz
 (Sekretariat)

Markus Roeb
 (Hausmeister)

Barbara Hellenenthal
 (Sekretariat)

„
 Umfassende berufliche Handlungskompetenz ist die Voraussetzung für Erfolg am Arbeitsmarkt. Am Berufskolleg für Technik wird diese durch praxisnahe Lernsituationen, modernste Ausstattung und zielführende pädagogische Konzepte erreicht. Die Lehrkräfte arbeiten dabei Hand in Hand mit den Unternehmen der Region.“

Hagen Hußmann
 Schulleiter





Moderne Technik am Berufskolleg für Technik

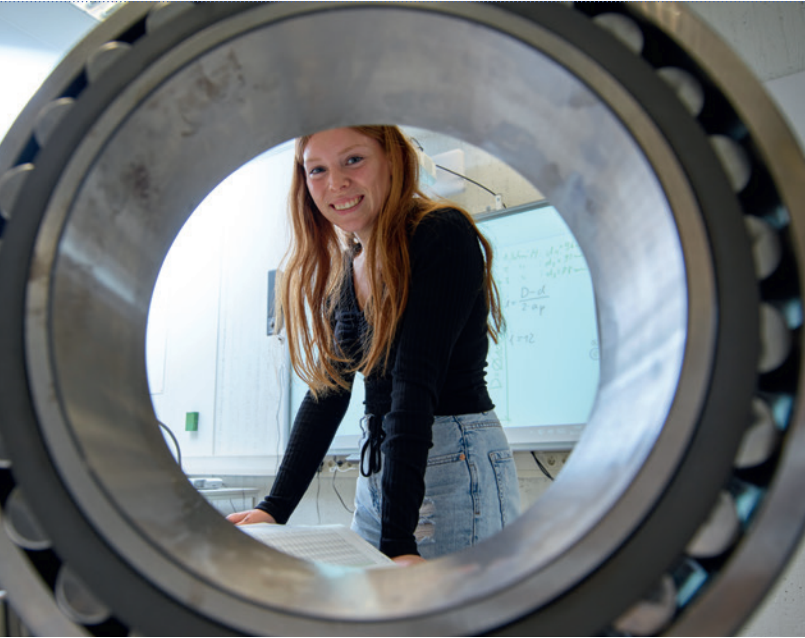
Moderne Technik und moderner Unterricht – diese beiden Begriffe gehören an unserer Schule eng zusammen. Die Arbeit in Lernsituationen, die sich an der realen Berufswelt orientieren benötigt technische Systeme, wie sie auch in den Betrieben der Region zu finden sind.

In der Schule steht WLAN zur Verfügung, sodass die Nutzung von Tablets und Laptops in vielen Klassen möglich ist.

Schülerinnen und Schüler können gemeinsam mit Lehrerinnen und Lehrern über digitale Lernplattformen zusammenarbeiten. Wir fördern die aktive Nutzung digitaler Medien im Unterricht und z. B. bei Lerngruppen in der Prüfungsvorbereitung.



Von unseren Schülerinnen und Schülern entwickeltes Netzwerk als Entwurf für den unterrichtlichen Einsatz



Klassische Metallbearbeitung und Bautechnik sind ebenso im alltäglichen Unterrichtseinsatz wie modernster 3-D-Metalldruck, computergesteuerte Drehmaschinen sowie Router und Firewalls im IT-Bereich. Aber auch Umweltschutz wird großgeschrieben. Im Bereich der Malerausbildung wurde im Jahr 2021 eine moderne Spaltanlage in Betrieb genommen, um Farbreste in Wasser und Feststoffe zu trennen. Damit kann die Umwelt geschont werden und wir leisten mit moderner Technik einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung unserer Region.



Cybersecurity ist kein Schlagwort, sondern Unterrichtsgegenstand. Im Rahmen der IT-Ausbildung ist dieses Thema Teil des Berufsschulunterrichtes. Sowohl für IT-Berufe als auch für andere duale Ausbildungen machen wir Angebote im Rahmen der 2021 neu gegründeten Cisco-Networking Academy.

Informationsfluss ist uns wichtig, und so sind Stundenplan- und Vertretungsinformationen per kostenloser App auf dem Smartphone verfügbar.

Deine Zukunft – technische Berufsausbildung

Deine Chance

Jeder möchte es: auf eigenen Füßen stehen, unabhängig sein und sein eigenes Geld verdienen. Das geht am schnellsten mit einer Berufsausbildung: Nach zwei, drei oder dreieinhalb Jahren hast du als Facharbeiter/-in bzw. Gesellin/Geselle deinen Berufsabschluss in der Tasche. Ein technischer Beruf bietet dabei beste Zukunftschancen. In unserer industrialisierten Gesellschaft, die zunehmend von Digitalisierung bestimmt ist, sind Fachkräfte im technischen Bereich auf dem Arbeitsmarkt gefragt.

Du hast noch mehr vor? Dafür ist eine Berufsausbildung die beste Basis. Mit dem Berufschulabschluss erwirbst du gleichzeitig deinen Hauptschulabschluss nach 10 A oder die Fachoberschulreife. Der Weg zum Meisterbrief, zum Fachabitur oder gar zum Studium ist damit frei.

ELEKTROTECHNIK

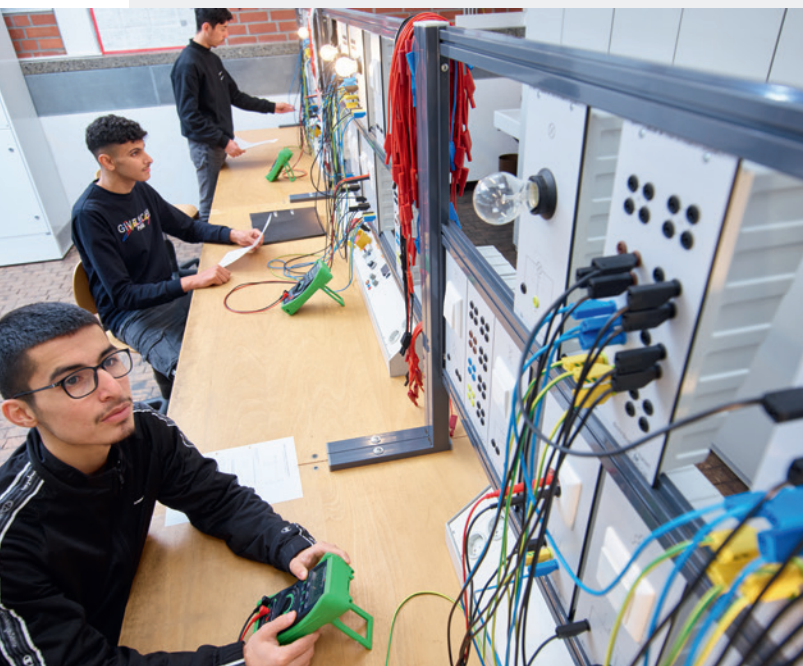
Mechatroniker/-in
Elektroniker/-in für

- Energie- und Gebäudetechnik
- Betriebstechnik (auch mit FH-Studium)

Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik*

BAUTECHNIK

Maurer/-in**
Hochbaufacharbeiter/-in*
Maler/-in und Lackierer/-in**

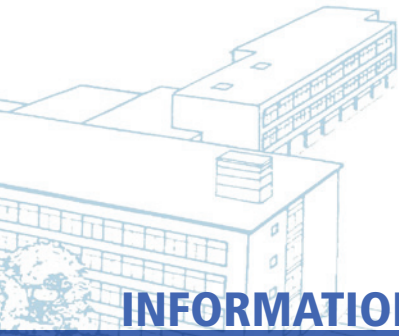


Wir bieten dir ...

Berufsschulunterricht für insgesamt 24 Ausbildungsberufe in fünf verschiedenen technischen Fachrichtungen. Unser breit gefächertes Angebot reicht von handwerklichen Berufen bis hin zu hochmodernen industriellen Berufen. Digitalisierung ist für uns gelebte Praxis im Unterricht. Die Bilder zeigen dir die Möglichkeiten für deinen beruflichen Weg in die Technik auf. Wofür interessierst du dich?

* Zweijährige Ausbildungsdauer

** Dreijährige Ausbildungsdauer



INFORMATIONSTECHNIK

IT-Systemelektroniker/-in**
Fachinformatiker/-in**

- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung
- Daten- und Prozessanalyse
- Digitale Vernetzung

Kaufmann/-frau für**

- IT-Systemmanagement
- Digitalisierungsmanagement



TEXTILTECHNIK

Maschinen- und Anlagenführer/-in Textil*
Produktprüfer/-in*
Produktionsmechaniker/-in**

METALL- UND MASCHINENTECHNIK

Industriemechaniker/-in
Zerspanungsmechaniker/-in
Behälter- und Apparatebauer/-in
Anlagenmechaniker/-in
Maschinen- und Anlagenführer/-in Metall**
Metallbauer/-in
Technische/-r Produktdesigner/-in

Die größte Zahl unserer 1.400 Schülerinnen und Schüler besucht die Berufsschule. Damit haben sie sich als Auszubildende für eine Berufsausbildung im sogenannten Dualen System entschieden. Das bedeutet: theoretischer Kompetenzerwerb im Unterricht und praktisches Lernen im Betrieb. Wir kooperieren eng mit unseren Ausbildungsunternehmen für eine fundierte und interessante Berufsausbildung.



*Hier finden Sie
weitere Informationen*





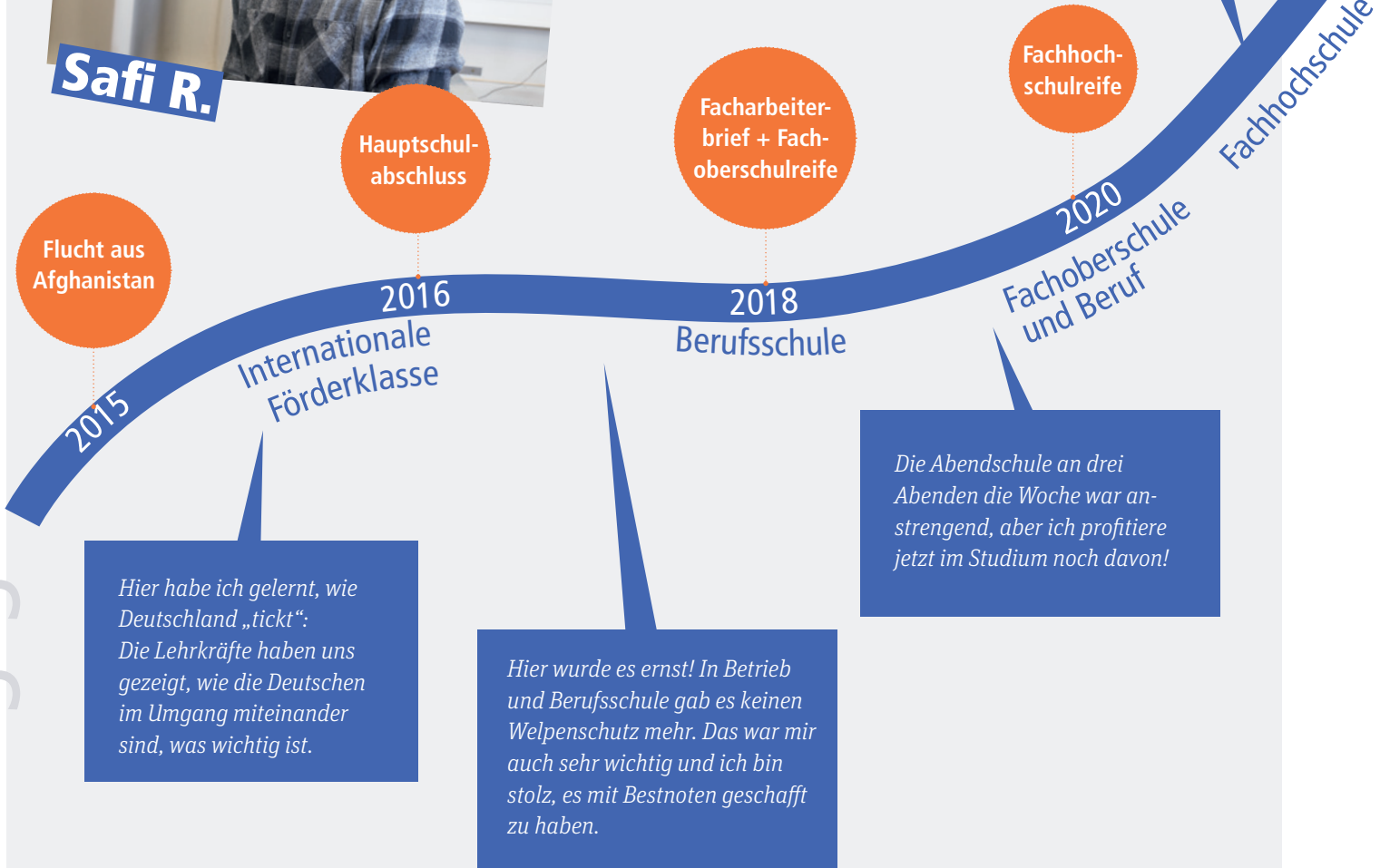
Erfolgsgeschichten



Safi R.



Der Bachelor ist bald geschafft. Ich bereite jetzt schon die Selbstständigkeit vor.



Hier habe ich gelernt, wie Deutschland „tickt“: Die Lehrkräfte haben uns gezeigt, wie die Deutschen im Umgang miteinander sind, was wichtig ist.

Hier wurde es ernst! In Betrieb und Berufsschule gab es keinen Welpenschutz mehr. Das war mir auch sehr wichtig und ich bin stolz, es mit Bestnoten geschafft zu haben.

Die Abendschule an drei Abenden die Woche war anstrengend, aber ich profitiere jetzt im Studium noch davon!

AUSBILDUNG mit WEITBLICK



- innovativ
- spannend
- zukunftssicher

Mach was aus Dir!

Für 2022 bilden wir aus ...

- Bachelorstudiengang Mechatronik mit eingeschlossener Ausbildung Mechatroniker / -in
- Bachelorstudiengang Maschinenbau PLuS mit eingeschlossener Ausbildung Industriemechaniker / -in
- Bachelorstudiengang Elektrotechnik PLuS mit eingeschlossener Ausbildung Elektroniker / -in für Betriebstechnik
- Mechatroniker / -in
- Gießereimechaniker / -in
- Industrieelektroniker / -in

Alle Infos + weitere Stellen: <https://jobs.otto-junker.com>

Anlagenbau seit 1924

Detaillierte Auskünfte erteilt Herr Görner unter der Telefonnummer 02473 - 601 242.

Ihre Bewerbung senden Sie uns über unser Stellenportal oder an: OTTO JUNKER GmbH, Personalabteilung, Jägerhausstraße 22, 52152 Simmerath | <https://jobs.otto-junker.com>



Ich bin froh, den Weg über die Bildungsgänge am BKT gemacht zu haben. Dadurch konnte ich mir bereits viele Grundlagen für mein Studium und meinen aktuellen Job aneignen.



Leon B.



In den ersten Semestern konnte ich gerade in Elektrotechnik auf Gelerntes aus der Fachoberschule zurückgreifen.





Fachoberschule für Metalltechnik und Elektrotechnik

In der Klasse 11 ist ein Neustart in jeder Hinsicht möglich. Es bilden sich neu zusammengesetzte Klassenverbände aus allen Schulformen. In der Klasse 11 gibt es die Möglichkeit, sowohl das Berufskolleg für Technik mit der technischen Ausrichtung und der Fokussierung auf technische Fächer an zwei Tagen kennenzulernen (insgesamt 12 h Unterricht in der Woche) als auch darüber hinaus in die betriebliche Wirklichkeit in einem Ausbildungsbetrieb im Bereich Elektrotechnik (mit Informatik) oder Metalltechnik einzutauchen. Mit der Unterstützung der Lehrerinnen und Lehrer, der Sozialpädagoginnen und der Mitarbeiter der Arbeitsagentur zeichnet sich der weitere Weg ab.

In die Klasse 12 werden auch Schülerinnen und Schüler mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung aufgenommen. Im zweiten Jahr findet die konkrete Vorbereitung auf die Fachhochschulreifeprüfung und ein Studium statt. Dies bedeutet eine klare Ausrichtung auf technisch-mathematisch-naturwissenschaftliche Inhalte (Mathe, Technik, Informatik etc. – insgesamt ca. 16 Wochenstunden) sowie allgemeinbildende Fächer. Nach einer staatlichen Abschlussprüfung am Ende des Jahres erwirbt man die Allgemeine Fachhochschulreife und kann an jeder Fachhochschule in Deutschland jedes Fach studieren. Die Klasse 12 kann auch nach oder während einer Ausbildung am Abend besucht werden. Der Unterricht findet dann am Abend (Mo, Mi und Fr) statt: die gesamte Schulzeit dauert zwei Jahre.

EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Fachoberschulreife oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe
- Praktikumsvertrag (spätestens zum ersten Schultag)
- Ausbildungsvertrag (für die Abendform)
- Gesellenbrief (für die FOS 12)

FOS 11

(1,5 Tage Schule + 3,5 Tage Praktikum)

FOS 12

5 Tage Schule nach der FOS11 oder nach der Ausbildung

ABSCHLUSS

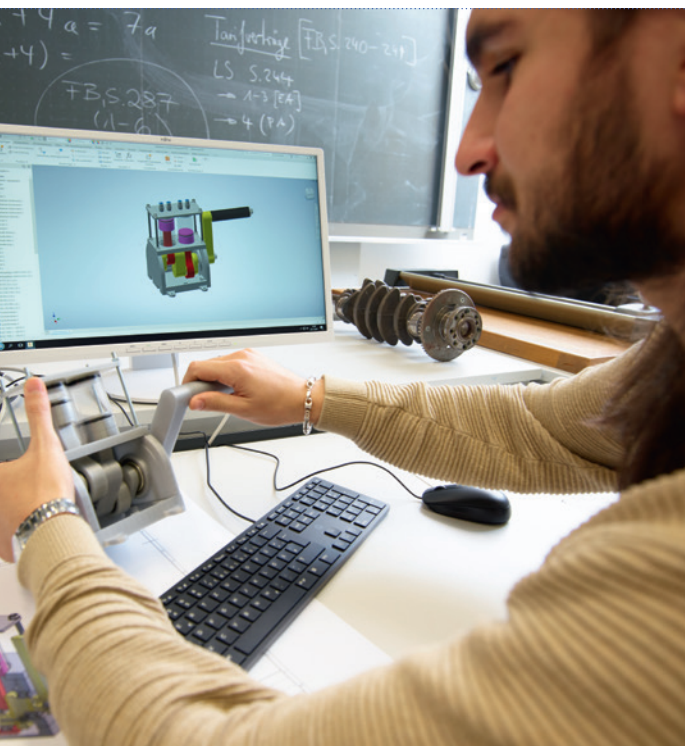
Allgemeine Fachhochschulreife mit der Berechtigung zum Studium an jeder Fachhochschule in Deutschland

FOS 12T

3 Abende Schule, berufsbegleitend oder ausbildungsbegleitend

ABSCHLUSS

Allgemeine Fachhochschulreife mit der Berechtigung zum Studium an jeder Fachhochschule in Deutschland



FEEDBACK AUS DEN KLASSEN

Gute Zukunftsperspektiven nach der Klasse 12.

Zeit, um Perspektiven zu entwickeln.

Kleine Klassen, gute Arbeitsatmosphäre.

Respektvoller Umgang miteinander.

Technischer Bezug der Fächer sehr hilfreich.

Saubere Toiletten.

Gute Unterrichtszeiten.

Gute Verkehrsanbindung.

Was soll ich studieren? Wo soll ich studieren? Welche Ausbildungsmöglichkeiten gibt es? Um Antworten auf diese Fragen zu finden, bieten wir sowohl Ausflüge zu Ausbildungsbörsen sowie Exkursionen zu Fachhochschulen an. Wir laden Professoren und ehemalige Absolventen ein, um Möglichkeiten aufzuzeigen.

Sowohl bei einem technischen Studium als auch bei einer technischen Ausbildung profitiert man von der Wahl der Fachoberschule. Die Grundlagen in den technischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern

bieten einen guten Einstieg in die ersten Semester und Vorteile für die berufliche Ausbildung. Sowohl bei der Polizei als auch beim Zoll, der Bundeswehr und der Feuerwehr ermöglicht der Abschluss einen Einstieg in den gehobenen Dienst.

*Hier finden Sie
weitere Informationen*



Geh Deinen Weg mit uns!

www.heimbach.com





Berufliches Gymnasium für Technik

Das Berufliche Gymnasium für Technik ist genau richtig für Tüftler und Logiker. Hier machst du ein vollwertiges Abitur mit technischem Schwerpunkt: Leistungskurse sind Mathematik und Maschinenbautechnik, Grundkurse u. a. Elektrotechnik, Technisches Zeichnen und Physik. Auch in Deutsch und den Sprachen stellen wir den Bezug zur Technik her. Praktischer und theoretischer Unterricht an industrienahen Maschinen und Problemstellungen bereiten dich optimal auf ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium vor!

FEEDBACK AUS DEN KLASSEN

Gute Vorbereitung aufs Studium.

Gute Unterrichtszeiten bis max. 14.45 Uhr.

Ideal für Technikinteressierte und die, die keine Lust auf „normale“ Schule haben.

Spannender Unterricht.

*Lehrer*innen gehen auf Fragen ein.*



Die Lehrkräfte sind der Digitalisierung gegenüber aufgeschlossen.

Praktisch-anschaulicher Unterricht, z. T. auch in Werkstätten.

Sport in der ARENA Kreis Düren.

Gute außerschulische Aktivitäten.

Gute Ausflüge.



Wir arbeiten im Klassenverband – in kleinen Gruppen bist du mit Gleichgesinnten zusammen. So entsteht schnell eine intensive Lernatmosphäre, weil alle an einem Strang ziehen. Als Lehrkräfte sind wir Begleiter dieses Prozesses und als Experten an eurer Seite. Aber auch über fachliche Fragen hinaus sind wir im engen Austausch mit euch, um für jede/-n den richtigen Weg an der Schnittstelle von Schule und Beruf und/oder Studium zu finden.

EINGANGSVORAUSSETZUNG

Fachoberschulreife mit Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe („mit Qualifikation“)

G 11

Einführungsphase (EF)

G 12 UND G 13

Qualifikationsphase (Q 1 und Q 2)

Wir bieten ...

- große Klassenräume mit digitaler Ausstattung
- Einsatzmöglichkeiten von Tablets im Unterricht auch von Schülerinnen und Schülern mit schulinternem WLAN
- Kommunikationsmöglichkeiten mit Lehrerinnen und Lehrern über eine digitale Kommunikationsplattform
- digitalen Vertretungsplan (auch online)
- technische Ausstattung von Industrie 1.0 bis 4.0
- technische Ausrichtung auch in nichttechnischen Fächern
- gute Arbeitsatmosphäre, geprägt von Fachlichkeit und Respekt

Wir können nicht nur Schule – wir besuchen Hochschulen und Betriebe, um euch zu zeigen, wo die Reise hingehet. Im letzten Schuljahr steht ein zweiwöchiges Betriebspraktikum an, für Französischschüler/-innen sogar im französischsprachigen Belgien. Ausflüge gehen z. B. in den Kletterwald oder zum Paddeln auf der Rur, die Studienfahrt traditionell nach Berlin.

Das Abitur am Beruflichen Gymnasium für Technik bereitet dich optimal auf ein ingenieur- bzw. naturwissenschaftliches Studium vor – das bestätigen uns unsere ehemaligen Schüler/-innen regelmäßig. Und auch in nichttechnischen Studienfächern und Berufen sind unsere Absolventen erfolgreich und berichten, wie sehr sie von ihrer Zeit im Beruflichen Gymnasium profitiert haben.



Hier finden Sie weitere Informationen



*Unterricht mit Tablets, auch für Schüler*innen möglich.*

Lehrkräfte haben Interesse an Lernenden.



ABSCHLUSS

Allgemeine Hochschulreife mit der Berechtigung zum Studium an jeder Universität und Hochschule in Deutschland



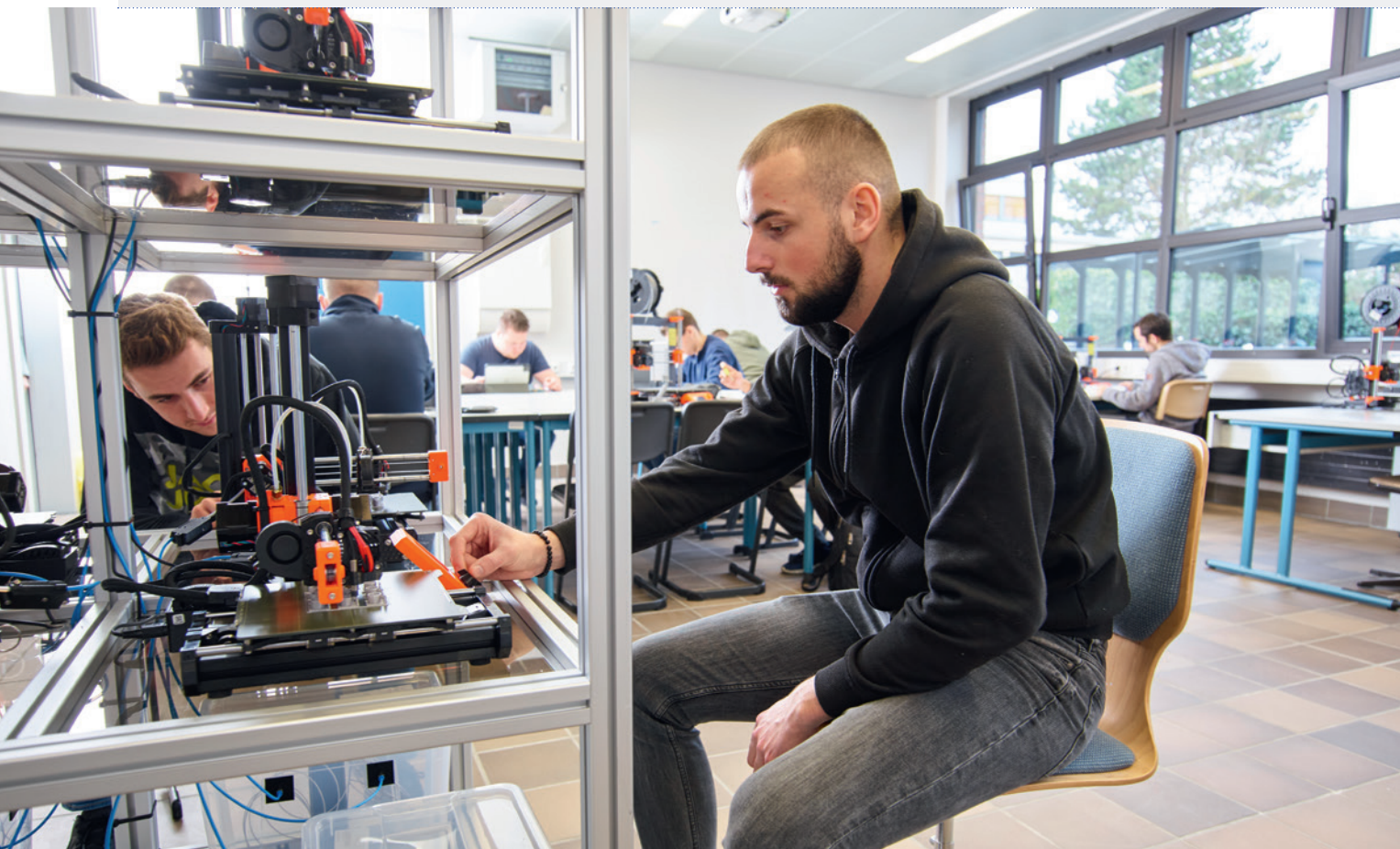
Auszubildende bei GKD

AUSBILDUNGSSTART BEI GKD 2022

- ... Energieelektroniker m/w/d
- ... Fachlagerist m/w/d
- ... Industriekaufmann m/w/d
- ... Industriemechaniker m/w/d
- ... Kaufmann für Digitalisierungsmanagement m/w/d
- ... Maschinen- u. Anlagenführer m/w/d
- ... Produktionsmechaniker m/w/d
- ... Textillaborant m/w/d

Wir sind ein international führender Hersteller von technischen Geweben aus Metall und Kunststoff für die Industrie und Architektur. Weltweit sind wir mit eigenen Werken und Vertretungen nah bei unseren Kunden. Wir gestalten Zukunft: technologisch für bedeutende Branchen, individuell ausbaufähig für unsere Mitarbeiter.

GKD – GEBR. KUFFERATH AG
Sabine Küppers-Rößling
Personalleiterin
Metallweberstraße 46
D – 52353 Düren
T +49 (0) 2421 - 803-148
gkd-group.com



Fachschule für Technik – Fachrichtung Mechatronik

Wir bieten eine hoch qualifizierende Weiterbildung mit Niveau für Menschen, die ihre beruflichen Aufstiegsmöglichkeiten im nationalen und internationalen Wettbewerb berufsbegleitend wahrnehmen möchten. Ein engagiertes und erfahrenes Lehrerteam, kombiniert mit exzellenter technischer Ausstattung auf höchstem Niveau und einer Plattform für die Vernetzung zahlreicher beruflicher Kontakte, legt die gemeinsame Basis für Ihre erfolgreiche Entwicklung hin zu einem professionellen Entscheider und Macher.

Die Weiterbildung ist nach vier Semestern berufsbegleitend abgeschlossen. Unterricht ist immer montags und mittwochs von 18:00 bis 21:00 und freitags von 16:30 bis 21:00. In den Schulferien findet kein Unterricht statt. Für eine optimale Vorbereitung sollten Sie eine erfolgreiche Ausbildung in einem der folgenden Bereiche mitbringen: Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in, Mechaniker/-in, Produktdesigner/-in, Maschinen- und Anlagenführer/-in.

EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung (Mechatronik, Elektronik oder Metall)
- Abschluss der Berufsschule, soweit während der Ausbildung die Pflicht zum Berufsschulbesuch bestand
- Nachweis einer Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr. Die Berufstätigkeit kann auch während der Fachschulausbildung abgeleistet werden

FACHSCHULE

Unterricht an 3 Abenden mit je 14 Unterrichtsstunden pro Woche über 4 Schuljahre

ABSCHLÜSSE

Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Mechatronik, Bachelor Professional in Technik (durch zusätzlichen Unterricht Möglichkeit zur Fachhochschulreife)

Im dritten Semester planen und erleben Sie eine team-orientierte und praxisnahe Projektphase, bei der Sie das bisher Gelernte unter realistischen Bedingungen anwenden können. Entweder in Kombination mit Ihrem Betrieb oder im Team mit anderen Studierenden und Betrieben der Region.

Es besteht die Möglichkeit, weitere Zertifikatsausbildungen während der Unterrichtsphasen zu erwerben, z. B. Qualitätsmanager in Kooperation mit dem TÜV Rheinland sowie Zertifizierung in der additiven Fertigungstechnik bei einem namhaften Hersteller.



*Hier finden Sie
weitere Informationen*



HAMMER AUSBILDUNG



Du suchst einen zuverlässigen Arbeitgeber, super Kollegen einen Beruf mit vielfältigen Aufgaben und Zukunft? Dann bist Du bei uns richtig! Mach Deine Ausbildung bei SCHOELLERSHAMMER:

- PAPIERTECHNOLOGE FACHRICHTUNG PAPIER-KARTON-PAPPE (m/w/d)
- INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)
- INDUSTRIEMECHANIKER EINSATZGEBIET INSTANDHALTUNG (m/w/d)
- ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)
- MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)
- FACHINFORMATIKER „DIGITALE VERNETZUNG“ (m/w/d)

Weitere Infos zu den einzelnen Ausbildungsberufen findest Du unter:

www.schoellershammer.de/Karriere/Ausbildung

Bewerbungen an: ausbildung@schoellershammer.de | Kontakt: Frau Hahn, Tel.: +49 (0) 2421 557-256





Berufsfachschule

Die Berufsfachschule ermöglicht im Rahmen einer technischen Fokussierung innerhalb der schulischen Ausbildung den Erwerb von beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Bei entsprechenden Noten ist eine Verbesserung des vorherigen Abschlusses möglich. Der Fokus liegt auf den technischen Fächern. Davon finden insgesamt 12 Stunden in unseren sehr gut ausgestatteten Werkstätten statt.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Perspektiventwicklung im Hinblick auf eine geeignete Ausbildung. Unser sozialpädagogisches Team unterstützt in hohem Maße bei der Suche von Praktikumsplätzen (insgesamt 4 Wochen Praktikum) und bei der Bewerbung um Ausbildungsplätze. Um den Teamgedanken zu stärken, finden Ausflüge und eine Klassenfahrt sowie der Besuch von Ausbildungsmessen statt.

Hier finden Sie weitere Informationen



EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

BF1: Hauptschulabschluss nach Klasse 9
BF2: Hauptschulabschluss nach Klasse 10

BERUFSFACHSCHULE

Gezielte Vorbereitung auf die Berufsausbildung. Dauer: jeweils 1 Jahr

ABSCHLÜSSE

BF1: Hauptschulabschluss 10 A oder
BF2: Mittlerer Schulabschluss (FOR ggf. mit Qualifikation)

Berufsfachschule

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, für die Zellstoff- und Papier-Industrie, die Metall-Industrie sowie für andere Spezial-Industrien (Fest-Flüssig-Trennung, Futtermittel und Biomasse). Der Hauptsitz der Gruppe, die weltweit rd. 27.000 Mitarbeiter/innen beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ verfügt über mehr als 280 Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.

Für den Standort Düren sucht ANDRITZ Kufferath: Auszubildende zum Maschinen –und Anlagenführer (m/w/d)

ANDRITZ Kufferath GmbH
Nicole Pfeumer
Lommeseustraße 32 - 36
52353 Düren, Germany
Tel.: +49 (2421) 801 244
Fax: +49 (2421) 801 225
DUEBewerbungen@andritz.com



Wir suchen Auszubildende für den Beruf des

Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d)

Wir bieten Ihnen eine interessante Ausbildung in einem modernen Produktionsumfeld. Wir legen viel Wert auf qualitativ hochwertige Produkte, die an einem sauberen und sicheren Arbeitsplatz gefertigt werden.

Während der Ausbildung lernen Sie alle gewerblichen Bereiche des Unternehmens kennen und können nach der Ausbildung an den Webmaschinen als Weber oder Rüster arbeiten.

Bei Eignung ermöglichen wir Ihnen gerne die Verlängerung der Ausbildung zum Produktionsmechaniker/in Textil.

Wenn Sie an einer handwerklichen, vielseitigen Tätigkeit interessiert sind und gerne im Team arbeiten bieten wir Ihnen die Möglichkeit zu einem Praktikum an.

Während des Praktikums können wir uns kennen lernen und Sie informieren sich genauer über die Vielfalt und die Möglichkeiten dieses Berufs in unserem Hause.

Unser Angebot: ANDRITZ Kufferath bietet Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung im Rahmen unseres weltweit agierenden Unternehmens.

Ihre Bewerbung: Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an links stehende Kontaktadresse.

Suchen Sie ein engagiertes Team, in einem internationalen Umfeld, dem Sie sich anschließen können?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

www.andritz.com



Schulsozialarbeit

Die Schulsozialarbeit am BKT Düren ist ein bewährtes Hilfsangebot im System Schule. Unsere Aufgabe besteht darin, die pädagogische Arbeit der Lehrkräfte konstruktiv zu flankieren und die Lernenden auf ihrem Weg zu einem erfolgreichen Abschluss am BKT zu unterstützen.

Wir beraten bei persönlichen, beruflichen und schulischen Problemen und versuchen bei Konflikten und Krisen zeitnah und lösungsorientiert einzugreifen. Weiterhin versuchen wir entstehenden Problemen in der Schule oder im Ausbildungsbetrieb präventiv entgegenzuwirken. Bei Bedarf vermitteln wir gerne, als Teil des Helfersystems im Kreis Düren, an geeignete externe Organisationen.

Alle Angebote können kostenlos, freiwillig und anonym in Anspruch genommen werden.

- **Für die Schülerinnen und Schüler** bieten wir Einzel- oder Gruppengespräche, berufsorientierende Maßnahmen beim Übergang von Schule zu Beruf, Kooperation mit Jobcentern und der Agentur für Arbeit, Unterstützung und Begleitung im Umgang mit Ämtern und Organisationen sowie Projekte und Workshops an.
- **Für Eltern und Erziehungsberechtigte** bieten wir Gespräche und Beratungen gemeinsam mit dem/der Jugendlichen sowie Informationen über weitere Beratungs- und Unterstützungsangebote an.
- **Für Lehrerinnen und Lehrer** bieten wir kollegiale Beratung, Unterstützung bei Klassenprojekten und der Bildungsgangarbeit, Teilnahme an Elterngesprächen sowie die Vermittlung von Netzwerkpartnern und externen Institutionen an.

Schulsozialarbeit



Was uns als Arbeitgeber auszeichnet

Wir bieten Mitarbeitern die Möglichkeit, das Wachstum der Unternehmensgruppe mit voranzutreiben. Am Standort Düren werden bereits seit 1968 Automobilkomponenten gefertigt. Seit Juli 2010 ist das Werk Teil der weltweiten Neapco Gruppe. Starten Sie mit uns durch und profitieren Sie von unserer Erfahrung und Motivation, neue Wege zu gehen und ganz vorne dabei zu sein. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten drei Zeugnisse!

Neapco Europe GmbH • Personalabteilung
Henry-Ford-Straße 1 • 52351 Düren
Telefon: +49 (2421) 226-211
E-Mail: bewerbung.dueren@neapco.com
www.neapco.com



Neapco Europe GmbH in Düren bildet aus:

- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Industriemechaniker/in
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Industriekaufmann/-frau
- Fachkraft für Lagerlogistik

Ausbildung bei Neapco:

- 5-tägiges Teamentwicklungsstraining zum Start in die Ausbildung
- Vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildungsstationen / -einsatzstellen
- Praxisnahe Ausbildung
- Individuelle Unterstützung und Prüfungsvorbereitung
- PC basierte Lernsoftware zur Unterstützung der technischen Grundlagen

Neapco ist ein weltweit tätiger Automobilzulieferer mit Spezialisierung auf Antriebsstrang-Komponenten. Die Unternehmensgruppe beschäftigt weltweit 2.200 Mitarbeiter an Standorten in Deutschland, China, Mexico, Polen und den USA. Neapco Europe in Düren fertigt Antriebswellen und Differenziale für den weltweiten PKW-Markt.



Unser Angebot für deinen Erfolg

Techniker/-in (Bachelor Professional in Technik)

Besuche unsere Fachschule für Technik (Fachrichtung Mechatronik)

Allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Besuche unser Berufliches Gymnasium

Fachhochschulreife (Fachabitur)

Besuche unsere Fachoberschule für Technik

Berufsschulabschluss

Besuche nach Unterschreiben eines Ausbildungsvertrages unsere Berufsschule – die Anmeldung übernimmt dein Ausbildungsbetrieb

Mittlerer Bildungsabschluss

Besuche unsere Berufsfachschule Typ II oder absolviere eine duale Berufsausbildung in einer der 24 technischen Ausbildungsberufe

Hauptschulabschluss

Klasse 9

Besuche unsere Ausbildungsvorbereitung, die internationale Förderklasse oder beginne eine duale Berufsausbildung in einer der 24 technischen Ausbildungsberufe

Klasse 10

Besuche unsere Berufsfachschule Typ I oder beginne eine duale Berufsausbildung in einer der 24 technischen Ausbildungsberufe



Mehr Informationen unter www.bk-technik-dueren.de

Chancen



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**

ZUKUNFT STUDIERN

AM NEUEN CAMPUS IN DÜREN

B.A. **DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT**

B.Sc. (Hons) **CYBER AND COMPUTER SECURITY**

DOCTOR OF BUSINESS ADMINISTRATION (DBA)



Jetzt
informieren
und **online**
bewerben!

Vollzeit, Berufsbegleitend oder im **Fernstudium**

fh-mittelstand.de/dueren

Dank an den Schulträger

Der Kreis Düren begegnet den Anforderungen des Strukturwandels in der Region engagiert und sieht die berufliche Bildung als Erfolgsfaktor in der regionalen Entwicklungsplanung. Das Berufskolleg für Technik beteiligt sich aktiv durch neue Bildungs- und Unterrichtsangebote aus Industrie 4.0 und moderne IT-Bildungsaktivitäten wie z. B. die Implementierung einer Cisco Networking Academy am BKT im Kreis Düren. Hier können IT- und Netzwerkkurse ergänzend zum normalen Unterricht durch die Schülerinnen und Schüler belegt werden. Sie erhalten zusätzliche Zertifikate und können damit auch zukünftigen Anforderungen am Arbeitsmarkt begegnen.

Diese Arbeit für die Bildungsregion Düren ist nur möglich, weil der Kreis Düren als Schulträger eng mit der Schule und den Lehrerinnen und Lehrern zusammenarbeitet. Durch finanzielle Ausstattung und Unterstützung ermöglicht der Kreis Düren modernste Technik für den Unterrichtseinsatz. Nur so sind unsere aktuellen Projekte umsetzbar, wie z. B. der 3-D-Makerspace, die digitale Bandweb-Textilmaschine oder auch der „Digital-Twin“, bei dem Produktionsprozesse zunächst digital geplant und dann in der Wirklichkeit umgesetzt werden. Das Berufskolleg für Technik ist dem Kreis Düren und den sehr engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aller Ämter sehr dankbar für diese großartige Unterstützung.



**KREIS
DÜREN**
SEEN & ENTDECKEN



sparkasse-dueren.de

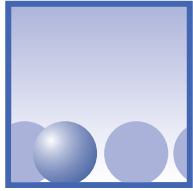
**Genau
meins.**

**MeinS. Mein Konto.
Mehr für mich.**



Wenn's um Geld geht

S Sparkasse
Düren



Berufskolleg
für **Technik** Düren

Berufskolleg für Technik in Düren

Nideggener Straße 43
52349 Düren

Telefon: 02421 9540-0

Telefax: 02421 58139

E-Mail: info@bkt-dn.de



www.bkt-dueren.de

 bktdueren

 @BerufskollegTechnikDueren



Jede Ausbildung
hat bei uns ein Ziel!

westnetz

Ausbildung zum

- Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
- Mechatroniker (m/w/d)
- IT-Systemelektroniker (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d)
für Anwendungsentwicklung
- Kaufmann (m/w/d) für
Digitalisierungsmanagement

Duales Studium der Elektrotechnik zum Bachelor of Engineering (m/w/d)

in Niederzier bei der Westnetz GmbH

Wir suchen nicht bloß Mitarbeiter, sondern Pioniere mit Mut und Kreativität. Möchtest du mit uns die Energielandschaft von morgen gestalten? Dann starte bei Westnetz deine Ausbildung oder dein duales Studium.

Wir bieten dir eine moderne Arbeitsumgebung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten. Du hast Interesse an Technik/Elektronik oder an kaufmännischen Vorgängen und die Motivation, etwas zu verändern?

Dann bewirb dich jetzt für unsere Ausbildung unter ausbildung.westnetz.de.

Dein Ansprechpartner ist das Bewerbermanagement,
T +49 2428 49-1111 oder T +49 2428 49-1141.

Mit unserer offenen und wertschätzenden Unternehmenskultur heißen wir alle Menschen willkommen. Denn wir sind davon überzeugt, dass uns Unterschiede bereichern – sei es in Herkunft, Geschlecht, Alter, Lebens- und Arbeitsstilen, Talenten, Fähigkeiten und Einschränkungen.

