

CARL REUTHER



BERUFSKOLLEG

**BESSER
BERUFLICH
BILDEN**



**CARL-REUTHER-BERUFSKOLLEG
DES RHEIN-SIEG-KREISES IN HENNEF**

www.bk-hennef.de





”

Es gibt nur eins,
was auf Dauer teurer
ist als Bildung:
keine Bildung!

John F. Kennedy

“

Liebe Leserin, lieber Leser!

Im Sommer 2020 haben wir ein neues, grundlegend saniertes und erweitertes Schulgebäude bezogen. Mit dem Zitat möchte ich auf die enorme Investition hinweisen, die der Rhein-Sieg-Kreis als Schulträger für die Sanierung und Erweiterung unseres Schulgebäudes aufgebracht hat. Ganz im Sinne Kennedys wird damit der hohe Stellenwert der Bildung und insbesondere beruflichen Bildung deutlich. Unser neues Schulgebäude wird den Alltag am Carl-Reuther-Berufskolleg neu prägen. Offene Lernbereiche, eine innovative digitale Ausstattung, moderne Fach- und Klassenräume sowie Labore und Werkstätten werden das Lernen und Lehren an unserer Schule bestimmen.

Das Carl-Reuther-Berufskolleg des Rhein-Sieg-Kreises in Hennef ist eine von vier berufsbildenden Schulen des Rhein-Sieg-Kreises. Die didaktischen Schwerpunkte unserer Schule liegen in der Berufsorientierung, der Berufsausbildung und der beruflichen Weiterbildung in den Bereichen Elektrotechnik, Metalltechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Bau-technik, Holztechnik, Farbtechnik und Raumgestaltung sowie Ernährungs- und Versorgungsmanagement. In mehr als 40 Bildungsgängen werden ca. 2 500 Schülerinnen und Schüler an unserer Schule qualifiziert.

Schule entwickelt sich immer mehr vom reinen Lern- zum Lebensort. Auch dieser Tatsache trägt unser neues Schulgebäude Rechnung. So wird es ein umfangreiches Verpflegungsangebot für SchülerInnen und LehrerInnen geben. Unsere neue Mediathek stellt analoge und digitale Medien zur Nutzung, auch außerhalb der Unterrichtszeiten, bereit. Eine großzügige Aula sowie ein Atrium ermöglichen größere Veranstaltungen wie die Durchführung von Projektpräsentationen und Abschlussfeiern.

Wir alle freuen uns sehr auf diese modernen Ausstattungsmerkmale und sind sicher, dass die Schülerschaft davon profitieren wird. Wenn Sie sich einen Einblick in die neuen Räumlichkeiten verschaffen möchten, fühlen Sie sich herzlich eingeladen uns, zum Beispiel im Rahmen der Informationstage, vor Ort zu besuchen.

Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unserer Schule!

Günther Au,
Schulleiter

**INHALT****02 EDITORIAL****04 ÜBERBLICK****05 ERWERB DER STUDIERFÄHIGKEIT**

Berufliches Gymnasium für Technik
Dreijährige Höhere Berufsfachschule
Zweijährige Höhere Berufsfachschule
Fachschule für Technik
Fachoberschule für Technik

10 ERWERB DES MITTLEREN SCHULABSCHLUSSES

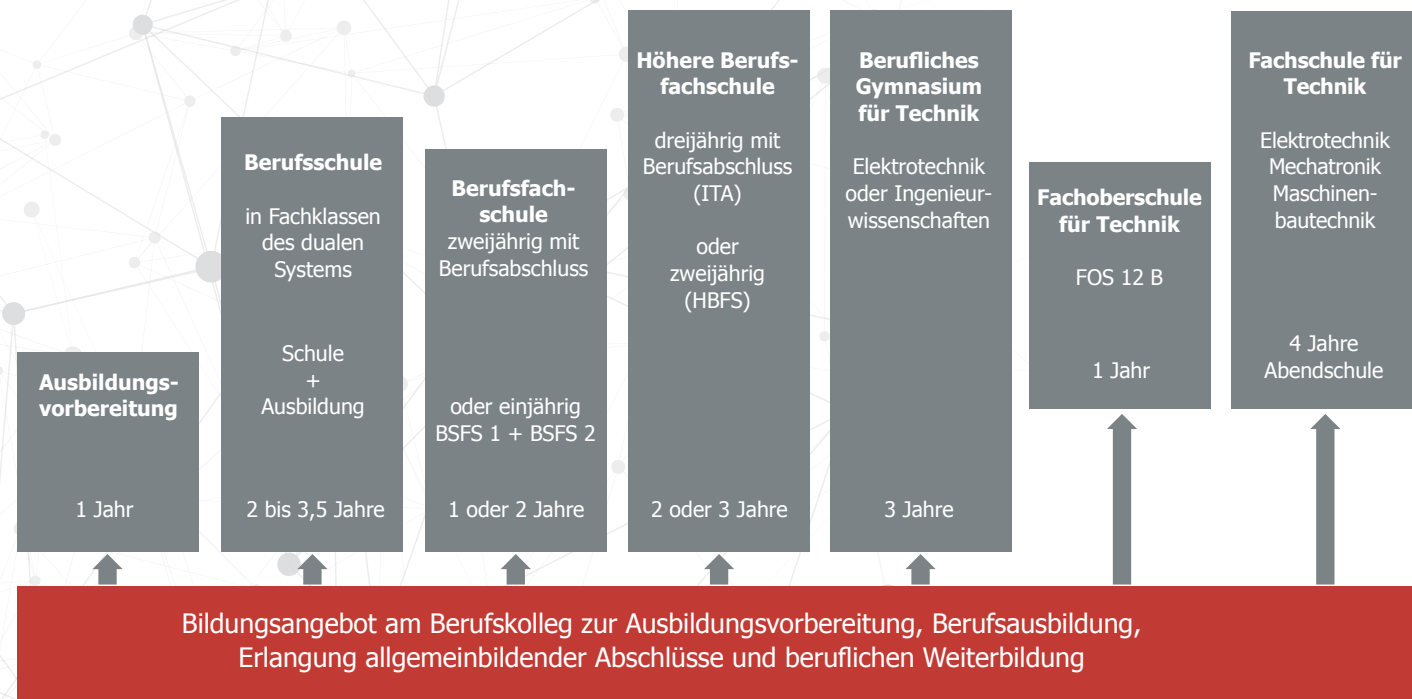
Berufsfachschule 1
Berufsfachschule 2
Staatlich geprüfte/r Assistent/in für Ernährung und
Versorgung, Schwerpunkt Service

11 AUSBILDUNGSVORBEREITUNG**12 SCHULLEBEN****CARL-REUTHER-BERUFSSKOLLEG
DES RHEIN-SIEG-KREISES IN HENNEF**

Fritz-Jacobi-Str. 20 | 53773 Hennef
Telefon: 02242/91365-0 | Fax: 02242/91365-444
Internet: www.bk-hennef.de | E-Mail: info@bk-hennef.de

Anmeldung am Carl-Reuther-Berufskolleg:
Informationen rund um die Anmeldung erhalten Sie unter dem Menüpunkt TERMINE auf der Internetseite der Schule: www.bk-hennef.de

BILDUNGSANGEBOT



DAS BILDUNGSANGEBOT IN DEN BERUFSFELDERN

SCHULFORMEN	BERUFSFELDER						
	Elektrotechnik	Metalltechnik	Bau-technik	Holz-technik	Farb-technik	Informations-technik	Ernährungs- und Versorgungsmanagement
Ausbildungsvorbereitung	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Berufsschule	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Berufsfachschule	Berufsfachschule 1	✓	✓	✓	✓		
	Berufsfachschule 2	✓	✓	✓	✓		✓
	zweijährige Berufsfachschule						✓
Höhere Berufsfachschule	zweijährig	✓		✓		✓	✓
	Ingenieurtechnik		✓				
	dreijährig					✓	
Berufliches Gymnasium	Elektrotechnik	✓					
	Ingenieurwissenschaften		✓				
Fachoberschule für Technik		✓	✓	✓			
Fachschule für Technik	✓	✓					

Kontakt: info@bk-hennef.de



BERUFLICHES GYMNASIUM FÜR TECHNIK

Diese dreijährige Schulform ist für Schülerinnen und Schüler empfehlenswert, die bei entsprechender Leistungsfähigkeit das Abitur in Kombination mit beruflicher Bildung anstreben.

- MÖGLICHKEITEN NACH DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE**
- ➔ Studium an einer Universität oder Hochschule
 - ➔ Berufsausbildung im dualen System, bzw. duales Studium

- ZIELE**
- ➔ allgemeine Hochschulreife mit der Studierfähigkeit an allen Hochschulen und Universitäten
 - ➔ berufliche Kenntnisse im fachlichen Schwerpunkt Elektrotechnik oder Ingenieurwissenschaften

- EINGANGSVORAUSSETZUNGEN**
- ➔ Fachoberschulreife mit der Qualifikation für die gymnasiale Oberstufe
 - ➔ Klasse 9 des Gymnasiums Typ G8 mit der Versetzung in die gymnasiale Oberstufe

- ABITURFÄCHER**
1. Prüfungsfach: Leistungskursfach Mathematik
 2. Prüfungsfach: Leistungskursfach Elektrotechnik oder Ingenieurwissenschaften
 3. Prüfungsfach (Grundkursfach): Deutsch oder Englisch
 4. Prüfungsfach (Grundkursfach): ein Fach der Fächergruppe Gesellschaftslehre mit Geschichte, Religionslehre, Wirtschaftslehre

- LERNBEREICHE**
- Berufsbezogener Lernbereich:**
- ➔ Elektrotechnik oder Ingenieurwissenschaften
 - ➔ Mathematik
 - ➔ Physik
 - ➔ Informatik
 - ➔ Wirtschaftslehre
 - ➔ Englisch
 - ➔ zweite Fremdsprache (Spanisch)
- Berufsübergreifender Lernbereich:**
- ➔ Deutsch
 - ➔ Gesellschaftslehre mit Geschichte
 - ➔ Religionslehre
 - ➔ Sport

Differenzierungsbereich



DREIJÄHRIGE HÖHERE BERUFSFACHSCHULE

Der dreijährige Bildungsgang für Schülerinnen und Schüler mit Fachoberschulreife dient der beruflichen Ausbildung zum / zur Staatlich geprüften informationstechnischen Assistenten / Assistentin nach Landesrecht sowie der Erlangung der Fachhochschulreife, die zu einem Studium an einer Fachhochschule berechtigt.

ZIELE

- ➔ Berufsabschluss zum / zur informationstechnischen Assistenten / Assistentin nach Landesrecht
- ➔ Erwerb der Fachhochschulreife

EINGANGSVORAUSETZUNG

- ➔ Fachoberschulreife

MÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- ➔ Einstieg in Tätigkeitsfelder der informationsverarbeitenden Branche
- ➔ Studium an Fachhochschulen im gesamten Bundesgebiet in allen dort angebotenen Studienfächern

LERNBEREICHE

Berufsbezogener Lernbereich:

- ➔ Fächer des fachlichen Schwerpunkts
- ➔ Mathematik
- ➔ Wirtschaftslehre
- ➔ Englisch
- ➔ Betriebspraktika

Berufsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Religionslehre
- ➔ Sport / Gesundheitslehre
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre

Differenzierungsbereich

ZWEIJÄHRIGE HÖHERE BERUFSFACHSCHULE

Die zweijährige vollzeitschulische Ausbildung richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit Fachoberschulreife, auch ohne Qualifikationsvermerk, die den Erwerb der Fachhochschulreife anstreben und gleichzeitig bereits über einen Interessenschwerpunkt im Bereich Technik oder Ernährung / Hauswirtschaft verfügen.

ZIELE

- ➔ Erlangung beruflicher Kenntnisse im jeweiligen Berufsfeld
- ➔ Erwerb der Fachhochschulreife (schulischer Teil)

EINGANGSVORAUSETZUNG

Fachoberschulreife

MÖGLICHKEITEN NACH DER HÖHEREN BERUFSFACHSCHULE

- ➔ Studium an Fachhochschulen im gesamten Bundesgebiet in allen dort angebotenen Studienfächern nach Ableistung eines 24-wöchigen Betriebspraktikums
- ➔ Berufsausbildung im dualen System, bzw. duales Studium

FACHLICHE SCHWERPUNKTE

- ➔ Bau- und Holztechnik
- ➔ Elektrotechnik, Profilbildung: Automatisierungstechnik
- ➔ Elektrotechnik, Profilbildung: Informations- und Kommunikationstechnik
- ➔ Ernährung und Hauswirtschaft
- ➔ Ingenieurtechnik

LERNBEREICHE

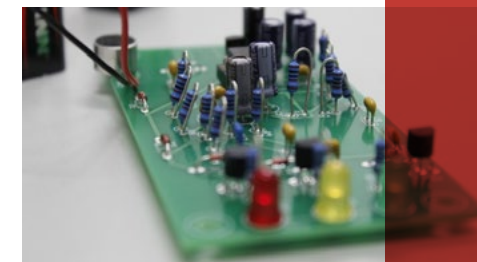
Berufsbezogener Lernbereich:

- ➔ Fächer des fachlichen Schwerpunkts
- ➔ Mathematik
- ➔ Physik, Chemie oder Biologie
- ➔ Wirtschaftslehre
- ➔ Englisch
- ➔ Betriebspraktika

Berufsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Religionslehre
- ➔ Sport / Gesundheitslehre
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre

Differenzierungsbereich



FACHSCHULE FÜR TECHNIK

Am Carl-Reuther-Berufskolleg findet die Techniker Ausbildung im Abendunterricht (Teilzeit) statt. Die vierjährige Ausbildung erfolgt im Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbautechnik, in Vorbereitung ist die Fachrichtung Mechatronik.

ZIELE

- ➔ Abschluss zum / zur Staatlich geprüften Techniker / Technikerin
- ➔ Erwerb der Fachhochschulreife (optional)

EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

- ➔ abgeschlossene Berufsausbildung im gewählten Berufsfeld
- ➔ Hauptschulabschluss
- ➔ Berufsschulabschlusszeugnis

MÖGLICHKEITEN NACH DER FACHSCHULE

- ➔ Übernahme von Aufgaben im mittleren Betriebsmanagement
- ➔ Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule im gesamten Bundesgebiet

LERNBEREICHE

Fachrichtungsbezogener Lernbereich Elektrotechnik:

- ➔ Elektrische und elektronische Systeme
- ➔ Betriebliches Management
- ➔ Automatische Anlagen
- ➔ Informationstechnische Anlagen
- ➔ Projektarbeit

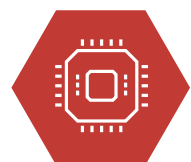
Fachrichtungsbezogener Lernbereich Maschinenbautechnik:

- ➔ Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln
- ➔ Herstellen von Produkten und Betriebsmitteln
- ➔ Betriebliches Management
- ➔ Projektarbeit

Fachrichtungsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Englisch als Fremdsprache
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre
- ➔ Betriebs- und Personalwirtschaft

Differenzierungsbereich



FACHOBERSCHULE FÜR TECHNIK

FOS 12B

Das Carl-Reuther-Berufskolleg bietet die Fachoberschule in den Bereichen Bau- und Holztechnik, Mechatronik und Metalltechnik für Jugendliche mit abgeschlossener Berufsausbildung in einjähriger Vollzeitform an.

ZIEL

Erlangung der Fachhochschulreife

EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

- ➔ abgeschlossene Berufsausbildung in einer der angebotenen Fachrichtungen
- ➔ Fachoberschulreife

MÖGLICHKEIT NACH DER FACHOBERSCHULE

Studium an Fachhochschulen im gesamten Bundesgebiet in allen dort angebotenen Studienfächern

LERNBEREICHE

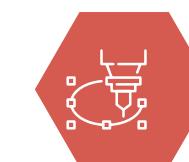
Berufsbezogener Lernbereich:

- ➔ Technik in den angebotenen Fachrichtungen
- ➔ Wirtschaftslehre
- ➔ Informatik
- ➔ Mathematik
- ➔ Chemie oder Physik
- ➔ Englisch als Fremdsprache

Berufsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Religionslehre
- ➔ Sport / Gesundheitsförderung
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre

Differenzierungsbereich



BERUFSFACHSCHULE 1

Der Vollzeitbildungsgang richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die über den Hauptschulabschluss nach Klasse 9 verfügen. Als einjähriger Bildungsgang vermittelt er den Hauptschulabschluss nach Klasse 10 in Kombination mit beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten in den Fachbereichen Technik und Farbtechnik.

INGANGSVORAUSSETZUNG

Hauptschulabschluss nach Klasse 9

MÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSFACHSCHULE 1

- ➔ Besuch der Berufsfachschule 2
- ➔ Berufsausbildung im dualen System

BERUFSFELDER

- ➔ Bau- und Holztechnik
- ➔ Elektrotechnik
- ➔ Farbtechnik
- ➔ Metalltechnik



BERUFSFACHSCHULE 2

Der Vollzeitbildungsgang richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die über den Hauptschulabschluss nach Klasse 10 verfügen. Als einjähriger Bildungsgang vermittelt er die Fachoberschulreife in Kombination mit beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten in den Fachbereichen Ernährungs- und Versorgungsmanagement, Technik und Farbtechnik. Mit entsprechendem Qualifikationsvermerk ist der Besuch der gymnasialen Oberstufe möglich.

INGANGSVORAUSSETZUNG

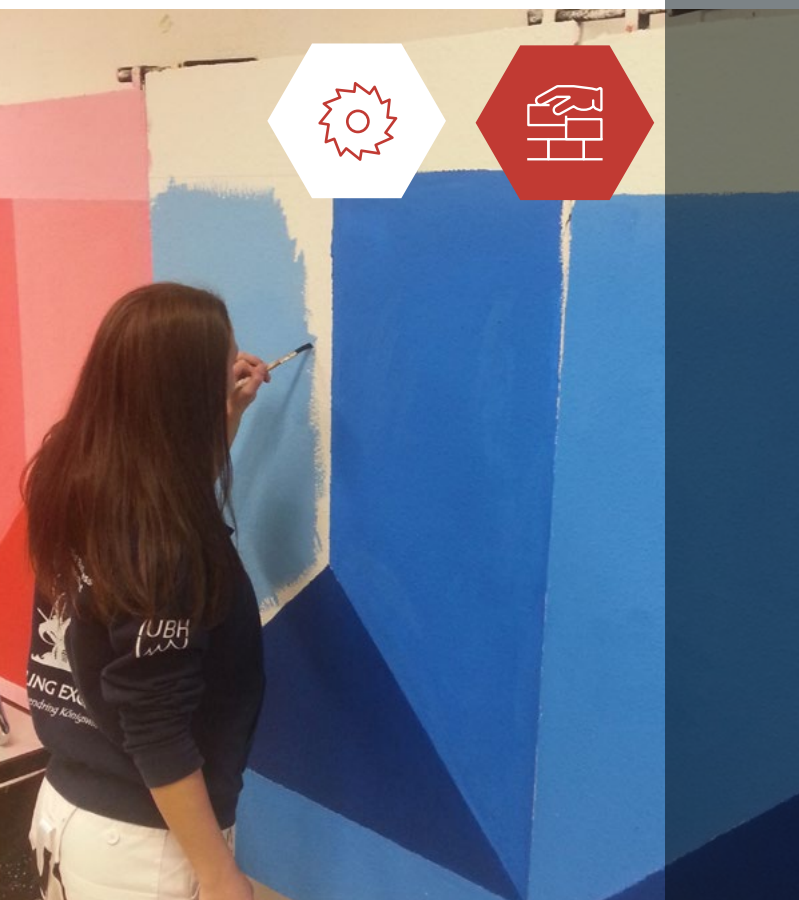
Hauptschulabschluss nach Klasse 10

MÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSFACHSCHULE 2

- ➔ Berufsausbildung im dualen System
- ➔ Besuch der zweijährigen Höheren Berufsfachschule
- ➔ Besuch der gymnasialen Oberstufe (mit Qualifikationsvermerk)

BERUFSFELDER

- ➔ Bau- und Holztechnik
- ➔ Elektrotechnik
- ➔ Farbtechnik
- ➔ Metalltechnik
- ➔ Ernährungs- und Versorgungsmanagement



STAATLICH GEPRÜFTE/R ASSISTENT/IN

FÜR ERNÄHRUNG UND VERSORGUNG, SCHWERPUNKT SERVICE

Die zweijährige schulische Ausbildung nach Landesrecht richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die über den Hauptschulabschluss nach Klasse 9 oder 10 verfügen. Sie vermittelt neben dem Berufsabschluss die Fachoberschulreife, ggf. mit Qualifikationsvermerk zum Besuch der gymnasialen Oberstufe in Kombination mit beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten im Bereich Ernährungs- und Versorgungsmanagement.

INGANGSVORAUSSETZUNG

Hauptschulabschluss nach Klasse 9 oder 10

MÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- ➔ Einsatz auf dem Arbeitsmarkt, in den Bereichen Gastronomie, Gemeinschaftsverpflegung, Hotelwesen, Catering und Versorgung
- ➔ (verkürzte) Berufsausbildung im dualen System
- ➔ Besuch der zweijährigen Höheren Berufsfachschule zur Erlangung der Fachhochschulreife
- ➔ Besuch der gymnasialen Oberstufe zur Erlangung der allgemeinen Hochschulreife (mit Qualifikationsvermerk)

LERNBEREICHE

Berufsbezogener Lernbereich:

- ➔ Betriebsorganisation
- ➔ Produktion
- ➔ Dienstleistung
- ➔ Mathematik
- ➔ Englisch

Berufsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre
- ➔ Religionslehre
- ➔ Sport / Gesundheitsförderung

Differenzierungsbereich



AUSBILDUNGSVORBEREITUNG

Das Bildungsangebot der Ausbildungsvorbereitung richtet sich an berufsschulpflichtige Jugendliche vor einem Berufsausbildungsvertrag. Voraussetzung für die Aufnahme ist die erfüllte Vollzeitschulpflicht. Es wird als einjähriger Bildungsgang im Bereich Technik / Naturwissenschaften und Ernährungs- und Versorgungsmanagement in Teil- und Vollzeitform umgesetzt. Ziel ist die Ausbildungsvorbereitung mit beruflichen Kenntnissen und beruflicher Orientierung. Es besteht die Möglichkeit zum Erwerb des Hauptschulabschlusses.

INGANGSVORAUSSETZUNG

erfüllte Vollzeitschulpflicht, berufsschulpflichtig

MÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNGSVORBEREITUNG

- ➔ Berufsausbildung im dualen System
- ➔ Aufnahme einer Erwerbstätigkeit
- ➔ Besuch der Berufsfachschule

FACHLICHE SCHWERPUNKTE

- ➔ Technik: Bau- und Holztechnik, Farbtechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik
- ➔ Ernährungs- und Versorgungsmanagement

VOLLZEITFORM

Dauer: einjährig (Vollzeit), auch in den internationalen Förderklassen (3 Tage Berufsschulunterricht und 2 Tage betriebliches Praktikum, alternativ: fachpraktischer Unterricht in den Werkstätten des Berufskollegs)

TEILZEITFORM

Dauer: einjährig (2 Tage berufsbezogener Unterricht, 3 Tage berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme oder sozialversicherungspflichtiges Arbeitsverhältnis)

LERNBEREICHE

Berufsbezogener Lernbereich:

- ➔ Fächer des Berufsbereichs
- ➔ Mathematik
- ➔ Englisch
- ➔ Wirtschafts- und Betriebslehre

Differenzierungsbereich

Berufsübergreifender Lernbereich:

- ➔ Deutsch / Kommunikation
- ➔ Religionslehre
- ➔ Sport / Gesundheitsförderung
- ➔ Politik / Gesellschaftslehre



EU-AUSLANDSPRAKTIKA

Am Carl-Reuther-Berufskolleg besteht in mehreren Schulbereichen die Möglichkeit, ein Auslandspraktikum im Rahmen des EU-Programms ERASMUS+ zu absolvieren. Die Teilnahme wird in einem Europass zertifiziert und gilt als besondere Zusatzqualifikation.

ZERTIFIKATE

- ➔ SolidWorks-Zertifizierung
- ➔ Elektrofachkraft im Tischlerhandwerk
- ➔ Zuckerkurs-Zertifikat
- ➔ Cisco-Zertifikat
- ➔ EDV-Führerschein NRW
- ➔ Gewaltfreie Kommunikation
- ➔ Ausbildung zum Schülerscout
- ➔ Deutsches Sprachdiplom

VERPFLEGUNG

- ➔ Umfangreiches Verpflegungsangebot durch einen Caterer
- ➔ Mittagsmenü in der Großküche mit Speisesaal ab 12:30 Uhr
- ➔ Angebote aus schuleigener Produktion
- ➔ Getränke und Snacks am Schulkiosk

DIE SCHÜLERVERTRETUNG AM CARL-REUTHER-BERUFSKOLLEG IST ZUM BEISPIEL AKTIV ...

- ➔ bei Spendenaktionen zu Gunsten ehrenamtlicher Projekte für Don Bosco
- ➔ Mitwirkung bei DKMS
- ➔ Unterstützung von *Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage*
- ➔ bei Aktionen zur Suchtprävention für Mitschülerinnen und -schüler
- ➔ bei den Informationstagen am Carl-Reuther-Berufskolleg
- ➔ bei Beratungsaktionen durch die Polizei
- ➔ bei den Sportwochen als Organisator
- ➔ bei den Verkehrssicherheitstagen in Vorbereitung und Durchführung
- ➔ bei Aktionen in unserer Mediathek

BERATUNG

Seit 2006 existiert am Carl-Reuther-Berufskolleg ein Beratungsteam, das Schülerinnen und Schülern, Eltern und dem Kollegium mit Rat und Tat zur Seite steht.

Zu den Aufgaben zählen:

- ➔ Bildungs- und Laufbahnberatung
- ➔ Kooperationen mit unseren Partnern des dualen Ausbildungswesens und den regionalen Bildungsakteuren
- ➔ allgemeine Beratungsmaßnahmen und Präventionsangebote
- ➔ Beratung in besonderen Lebenslagen
- ➔ Vermittlung an externe Beratungsstellen

Seit dem Schuljahr 2011/12 ist unser Take-Care-Team (TacT) eingerichtet, das bei speziellen Anliegen und besonderen Fragestellungen sowie in Akut- und Krisensituationen umgehend Unterstützung bietet. In einem geschützten Raum und unter Wahrung der Schweigepflicht nehmen sich zertifizierte Berater, Seelsorger und Sozialpädagogen ausreichend Zeit für die Ratsuchenden.

DER FÖRDERVEREIN BERUFSKOLLEG HENNEF E. V.

Gegründet wurde der Verein 1990 mit dem Ziel, die außerunterrichtlichen Aktivitäten am Berufskolleg zu fördern.

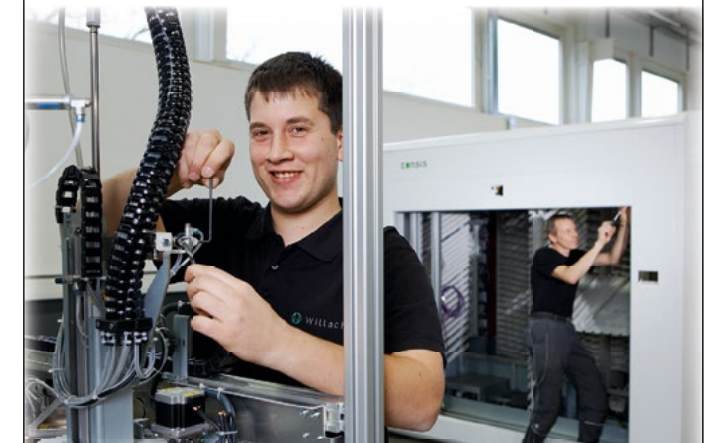
Folgende Aktivitäten werden unterstützt:

- ➔ Durchführung von Sportturnieren und einer Sportwoche
- ➔ Unterstützung sozial benachteiligter Schülerinnen und Schüler bei Klassenfahrten
- ➔ Sponsoring von Projektarbeiten in unterschiedlichen Lerngruppen
- ➔ Kursangebote für Schülerinnen und Schüler, z.B. CAD- und Förderkurse
- ➔ Unterstützung von Ausbildungsprojekten der Salesianer Don Boscos
- ➔ Schulbus



Azubi gesucht!

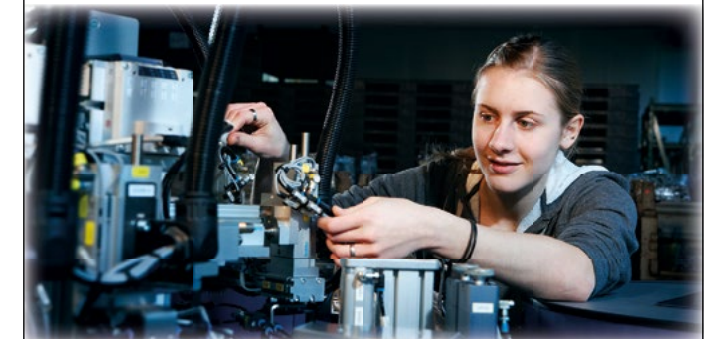
Starte deine Karriere bei der WillachGroup



- Industriemechaniker(in)
- Mechatroniker(in)
- Werkzeugmechaniker(in)

Seit 130 Jahren steht Willach bei Kunden weltweit für kompetente Mitarbeiter und intelligente, hochwertige Produkte – made in Ruppichteroth (nur 25 Minuten entfernt von Hennef)! Willach vertreibt Lagerlösungen und Ausgabeautomaten für Medikamente sowie Beschläge für Schiebetüren aus Glas.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Willach Group
since 1889



Geb. Willach GmbH • Stein 2 • D-53809 Ruppichteroth •
Tel.: +49 (0)2295 92 08 - 0 • ausbildung@willach.com • www.willach.com

Bewirb Dich jetzt - weitere Informationen unter www.gilgens.de

Azubi gesucht!

GILGEN'S
BÄCKEREI & KONDITOREI
HANDWERK SEIT 1880.

dorf-finger
BÄCKEREI KONDITOREI

Uhlandstraße 5 · 53757 Sankt Augustin
Tel. 02241 21168 · dorf-finger-sankt.augustin@email.de

GEBR. STEIMEL GMBH & CO.
Maschinenfabrik
Johann-Steimel-Platz 1
53773 Hennef
Telefon: +49 (0) 2242 / 8809-0 www.steimel.com

ZENTRIFUGENTECHNIK
Späne- und Teilebehandlung
Zentrifugen und Spänebrecher
Kühlschmierstoff-Rückgewinnung

PUMPENTECHNIK
Kreiselpumpen
Zahnradpumpen
Kreiskolbenpumpen

Diese Interaktive Broschüre wurde konzipiert und gestaltet von **JS Deutschland**

JS/DEUTSCHLAND
www.jsdeutschland.de

WAHNACHTALSPERRENVERBAND

Sie suchen eine neue Herausforderung, interessieren sich für den Umgang mit moderner Technik, arbeiten gerne im Team und möchten einen wichtigen Beitrag zur regionalen Versorgung mit dem Lebensmittel Nummer 1 - **Trinkwasser** - beitragen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir suchen Auszubildende für die Berufe:

- **Elektroniker/in Betriebstechnik**
- **Industriemechaniker/in Instandhaltung**
- **Kauffrau/-mann für Büromanagement**
- **Fachinformatiker für Systemintegration**

Die Ausbildungsinhalte und -voraussetzungen entnehmen Sie bitte dem Ausbildungsprofil. Mehr Informationen finden Sie auch unter www.wahnbach.de

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an: Ausbildung@wahnbach.de
Oder per Post an:
Wahnachtalsperrenverband
Siegelsknippen, 53721 Siegburg

STADT. CITY. VILLE. BONN.

DatenTrägerin

Verwaltungswirt/-in. Einer von über 40 vielfältigen Berufen voll spannender Herausforderungen und guter Perspektiven.

[bonn-macht-karriere.de](https://www.bonn-macht-karriere.de)

STADT. CITY. VILLE. BONN.

WaldMeister

Forstwirt/-in. Einer von über 40 vielfältigen Berufen voll spannender Herausforderungen und guter Perspektiven.

[bonn-macht-karriere.de](https://www.bonn-macht-karriere.de)

BewirbDich@LEMO-Maschinenbau.com

Elektriker/in für Betriebstechnik

Industriemechaniker/in Maschinen- und Anlagenbau

Industriekauffrau/-kaufmann

www.LEMO-Maschinenbau.com
LEMO Maschinenbau GmbH - Rheidter Str. 52 - 53859 Niederkassel

CARL REUTHER



BERUFSKOLLEG

BESSER BERUFLICH BILDEN



CARL-REUTHER-BERUFSKOLLEG DES RHEIN-SIEG-KREISES IN HENNEF

Fritz-Jacobi-Str. 20
53773 Hennef
Telefon: 02242 / 91365-0
Fax: 02242 / 91365-444
E-Mail: info@bk-hennef.de

Internet: www.bk-hennef.de

Ohne die Unterstützung der Inserenten wäre diese Broschüre nicht möglich gewesen. Wir danken insbesondere den Unternehmen, die sich aktiv für den Erhalt einer vielfältigen Schullandschaft engagieren.