



BERUFLICHE SCHULE DER HANSE- UND UNIVERSITÄTS- STADT ROSTOCK

*Erfolgreich lernen –
Perspektiven erkennen*



WILLKOMMEN

an der Beruflichen Schule der Hanse- und Universitätsstadt
Rostock – Technik –



Liebe Leserinnen und Leser,

die Berufliche Schule der Hanse- und Universitätsstadt Rostock ist der richtige Anlaufpunkt für alle, deren berufliche oder akademische Zukunft im technischen Bereich liegt. Neben der traditionellen Berufsausbildung bietet unsere Schule vielfältige Möglichkeiten für schulische Abschlüsse, die beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere bilden.

Unser Schulalltag ist geprägt von Offenheit, Toleranz und Vertrauen. Engagierte Lehrerinnen und Lehrer unterstützen jeden einzelnen Schüler während des Unterrichts und beraten bei individuellen Fragen und Problemen. Modern ausgestattete Unterrichtsräume und praxisnahe Technikabinette sorgen für eine angenehme Unterrichts Atmosphäre und fördern den Lernerfolg. Studienfahrten und Tagesexkursionen wecken das Interesse für Neues und stärken das Gemeinschaftsgefühl.

Zusammen mit unseren Partnern aus Handwerk, Industrie und Bildung schaffen wir die Voraussetzungen für eine erfolgreiche schulische und berufliche Aus- und Weiterbildung.

Informieren Sie sich mit Hilfe dieser Broschüre über die verschiedenen Bildungsgänge und Qualifizierungsmöglichkeiten, die Ihnen unsere Schule bietet.

Wir freuen uns darauf, Sie bald als Auszubildende oder Schüler begrüßen zu dürfen.

Holger Verchow
Schulleiter



Bildungsmöglichkeiten im technischen Bereich

fachlich auf den Punkt gebracht

Übersicht zu den Schularten

BERUFSSCHULE

1

Ziel der Ausbildung
Berufsbereiche

nähere Informationen

Berufsabschluss nach Kammerprüfung
Bautechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Farbtechnik und
Raumgestaltung, Informationstechnik, Metalltechnik, Seefahrt
auf Seite 6

FACHGYMNASIUM

2

Ziel der Ausbildung
Schwerpunkte

nähere Informationen

Allgemeine Hochschulreife
Bautechnik, Datenverarbeitungstechnik, Elektrotechnik,
Metalltechnik
auf Seite 8

FACHSCHULE

3

Ziel der Ausbildung
Schwerpunkte

nähere Informationen

Staatlich geprüfter Techniker
Elektrotechnik, Maschinentechnik, Seefahrt
auf Seite 10

FACHOBERSCHULE

4

Ziel der Ausbildung
Schwerpunkte

nähere Informationen

Fachhochschulreife
Bautechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik

auf Seite 12





BERUFSSCHULE

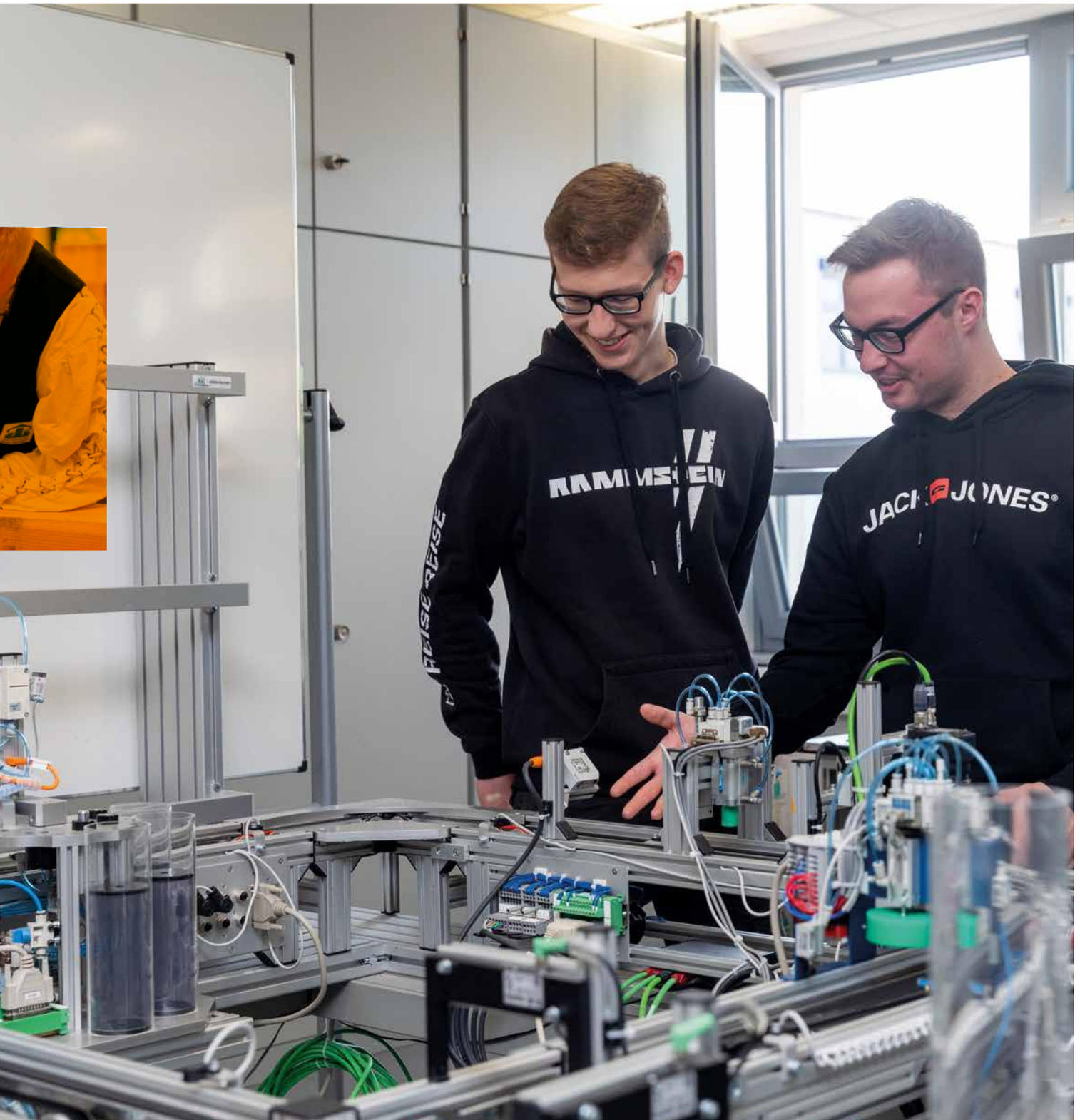
Partner in der dualen Ausbildung

Eine fundierte Berufsausbildung basiert auf zwei grundsätzlichen Pfeilern: Theorie und Praxis. Unser Ziel ist es, umfassend geschulte Auszubildende erfolgreich zur Kammerprüfung zu führen.



- 1 **VORAUSSETZUNG** _____ gültiger Berufsausbildungsvertrag
- 2 **DAUER** _____ je nach Ausbildungsberuf 2 - 3,5 Jahre
- 3 **ZIEL** _____ Berufsabschluss nach Kammerprüfung
- 4 **BERUFSFELDER** _____ Bautechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Farbtechnik und Raumgestaltung, Informationstechnik, Metalltechnik, Seefahrt
- 5 **STUDENTAFEL** _____ Der Unterricht findet im Wesentlichen im Klassenverband statt. Man unterscheidet berufsübergreifenden und berufsbezogenen Lernbereich.
- 6 **BERUFSÜBERGREIFENDER LERNBEREICH**
Deutsch, Sozialkunde, Philosophie, Sport
- 7 **BERUFSBEZOGENER LERNBEREICH**
Lernfelder entsprechend dem jeweiligen Rahmenlehrplan
- 8 **ABSCHLUSS** _____ Facharbeiter oder Geselle

Zusätzlich kann unter bestimmten Voraussetzungen die Berufsreife oder die Mittlere Reife erworben werden. Perspektive: Nach bestandener Kammerprüfung kann direkt im Anschluss nach einjährigem Schulbesuch die Fachhochschulreife erworben werden. Außerdem kann nach bestandener Kammerprüfung und einschlägiger Berufstätigkeit die Fachschule besucht werden.



FACHGYMNASIUM

Zum Abitur mit technischem Spezialwissen

Jugendlichen, die ihre berufliche oder akademische Zukunft im technischen Bereich sehen, bietet unser Fachgymnasium beste Voraussetzungen.



- 1 **VORAUSSETZUNG** _____ Erfolgreicher Abschluss der Mittleren Reife
Höchstalter 18 Jahre (Ausnahmen sind möglich)
- 2 **DAUER** _____ 3 Jahre › Einführungsphase (Klasse 11)
› Qualifikationsphase (Klassen 12 und 13)
- 3 **ZIEL** _____ Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- 4 **BERUFLICHES SCHWERPUNKTFACH** _____
Bautechnik, Elektrotechnik, Datenverarbeitungstechnik oder Metalltechnik
- 5 **STUDENTAFEL** _____ Der Unterricht findet im Wesentlichen im Klassenverband statt.
Man unterscheidet Grund- und Leistungskursfächer.
- 6 **GRUND- UND LEISTUNGSKURSFÄCHER** _____ Berufliches Schwerpunktfach*, Deutsch*, Mathematik*, Englisch*, Geschichte und Politische Bildung, Physik, Chemie, Französisch oder Russisch, Religion oder Philosophie, Sozialkunde, Wirtschaftslehre, Sport, Kunst, Berufliche Informatik
- 7 **ABSCHLUSS** _____ Nach Klasse 13 wird nach erfolgreichem Ablegen der Abiturprüfung des Landes Mecklenburg-Vorpommern die Allgemeine Hochschulreife erworben.
Nach Klasse 12 kann der schulische Teil der Fachhochschulreife zuerkannt werden.
- 8 **PERSPEKTIVE** _____ Mit dem am Fachgymnasium erworbenen Abitur kann ein Studium an jeder Universität oder Hochschule der Bundesrepublik Deutschland in einer beliebigen Fachrichtung aufgenommen werden.

* Das berufliche Schwerpunktfach und entweder Mathematik, Deutsch oder Englisch sind Leistungskursfächer.

Die Ausbildung ist kostenlos und kann durch BAföG unterstützt werden.



BAUTECHNIK

Lerninhalte

1. Grundlagen der Bauplanung und Vermessung, des Beton- und Stahlbaus, der Holzkonstruktion
2. Holz- und Stahlbetonkonstruktionen
3. Statik
4. Bauphysik
5. Planen und Bemessen von Bauteilen

DATENVERARBEITUNGSTECHNIK

Lerninhalte

1. Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik und Digitaltechnik
2. Struktur und Funktionsweise von Betriebssystemen
3. Aufbau, Funktionsweise und Entwicklungstendenzen von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern
4. Realisierung von Steuerungen über systemnahe Programmierung
5. Netzwerktechnik und Netzwerkadministration

ELEKTROTECHNIK

Lerninhalte

1. Elektrisches Strömungsfeld
2. Elektrostatisches Feld
3. Magnetfeld
4. Wechselstromtechnik
5. Halbleitertechnik
6. Halbleiterbauelemente
7. Verstärkertechnik
8. Operationsverstärkertechnik

METALLTECHNIK

Lerninhalte

1. Grundlagen der Mess- und Prüftechnik, der Werkstofftechnik, der technischen Kommunikation
2. Analyse technischer Systeme
3. Festigkeitslehre und spanende Fertigung
4. Automatisierungstechnik
5. CNC-Technik

FACHSCHULE

Mit Bildung die Karriere fördern

Auf dem aktuellen Arbeitsmarkt herrscht eine große Nachfrage nach unseren Staatlich geprüften Technikern, da sie Berufserfahrung und theoretische Spezialkenntnisse besitzen.



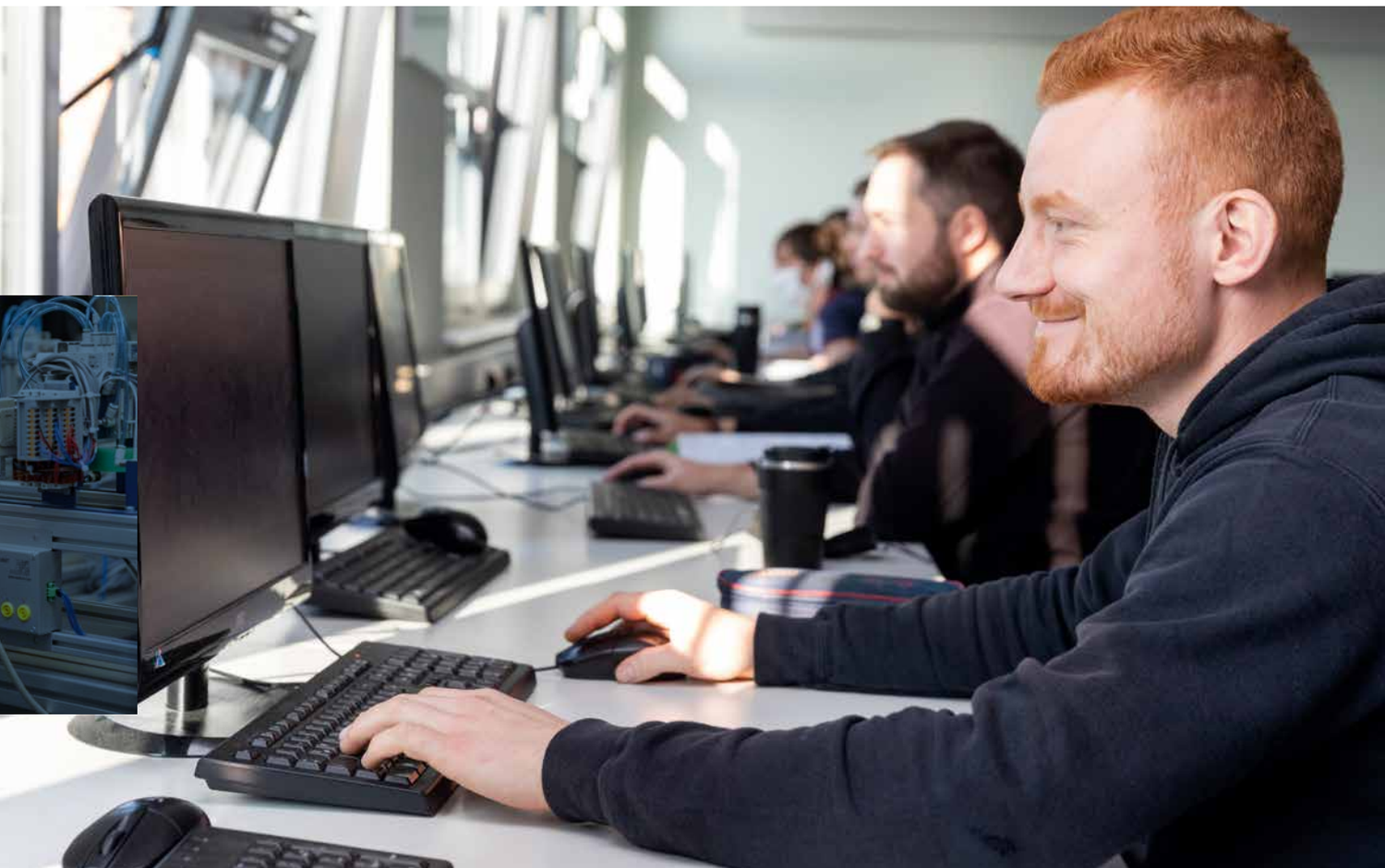
- 1 VORAUSSETZUNG** _____ Zur Ausbildung wird zugelassen, wer

 1. die Mittlere Reife besitzt
 2. eine Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf abgeschlossen hat

und

 3. eine anschließende mindestens einjährige Berufstätigkeit, die der gewählten Fachrichtung entspricht, nachweisen kann.
- 2 DAUER** _____ 2 Jahre
- 3 ZIEL** _____ Staatlich geprüfter Techniker
Gleichzeitig kann mit weiteren Prüfungen die Fachhochschulreife zuerkannt werden.
- 4 STUNDENTAFEL** _____ Der Unterricht findet im Wesentlichen im Klassenverband statt und wird in Lernbereiche geteilt.
- 5 PERSPEKTIVE** _____ Mit der Fachhochschulreife kann ein Studium an jeder Fachhochschule der Bundesrepublik Deutschland in einer beliebigen Fachrichtung aufgenommen werden.

Für Bewerber, die nicht durch Dritte gefördert werden, ist die Ausbildung kostenlos und kann durch BAföG unterstützt werden.



Lernbereich I

Kommunikation und Gesellschaft

Deutsch, Englisch, Sozialkunde, Philosophie

Lernbereich II

Technologie und Organisation

ELEKTROTECHNIK

- › Mathematik
- › Physik
- › Chemie und Werkstoffkunde
- › Datenverarbeitung
- › Grundlagen der Elektrotechnik
- › Grundlagen der Elektronik
- › Messtechnik

MASCHINENTECHNIK

- › Mathematik
- › Physik
- › Technische Mechanik
- › Elektrotechnik
- › Datenverarbeitung
- › Chemie und Werkstofftechnik
- › Technisches Zeichnen

* Schwerpunktfach

Lernbereich III

Produktion, Wirtschaft und Gestaltung

ELEKTROTECHNIK

- › Automatisierungstechnik*
- › Informations- und Kommunikationstechnik
- › Betriebswirtschaft
- › Datenverarbeitungstechnik
- › Angewandte Elektronik
- › Energietechnik

MASCHINENTECHNIK

- › Konstruktion*
- › Maschinenelemente
- › Fertigungstechnik
- › Steuerungs- und Regelungstechnik
- › Betriebswirtschaft
- › Maschinen

FACHOBERSCHULE

Neue Perspektiven nach der Berufsausbildung

Junge Facharbeiter erhalten bei uns die Chance, in einem Jahr die Fachhochschulreife zu erwerben und sich damit für die Zukunft Perspektiven zu schaffen.



- 1 VORAUSSETZUNG** _____ Zur Ausbildung wird zugelassen, wer
1. die Mittlere Reife oder einen gleichwertigen Abschluss besitzt **und**
 2. eine mindestens zweijährige einschlägige Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen hat **oder** eine dreijährige einschlägige Berufstätigkeit nachweist.

- 2 DAUER** _____ 1 Jahr

- 3 ZIEL** _____ Fachhochschulreife

- 4 STUNDENTAFEL** _____ Der Unterricht findet im Wesentlichen im Klassenverband statt und wird in zwei Lernbereiche geteilt.

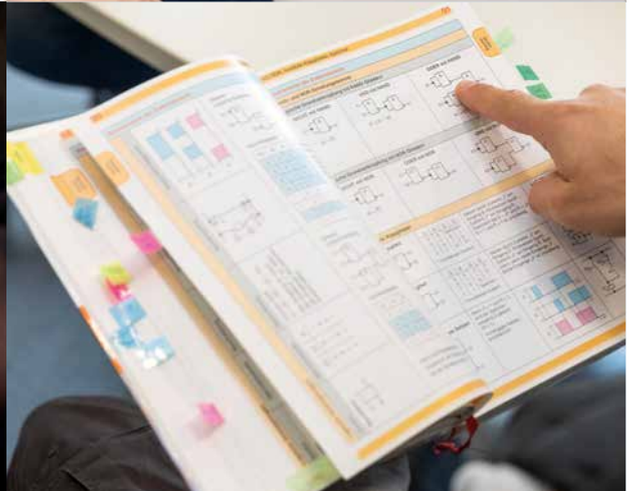
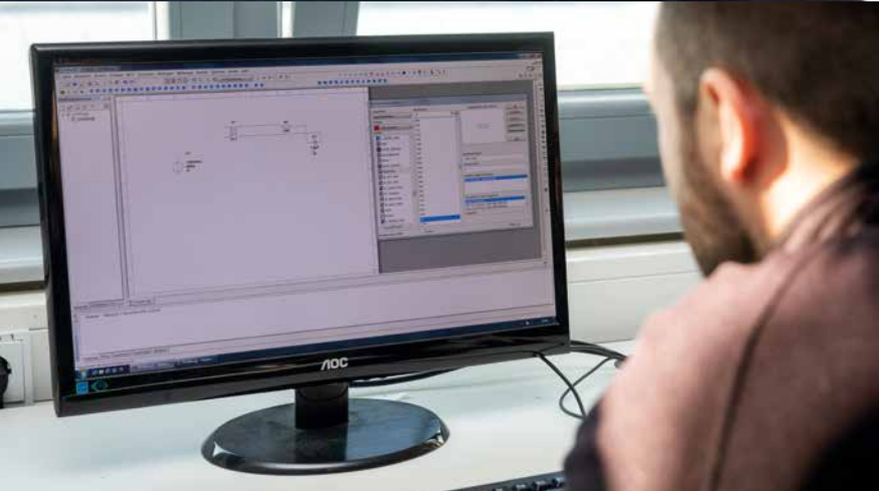
5 BERUFSÜBERGREIFENDER LERNBEREICH

Deutsch, Sozialkunde, Philosophie, Englisch, Mathematik, Physik, Chemie, Sport

6 BERUFSBEZOGENER LERNBEREICH

Berufliche Schwerpunktfächer: Metalltechnik, Elektrotechnik, Bautechnik

- 7 PERSPEKTIVE** _____ Mit der Fachhochschulreife kann ein Studium an jeder Fachhochschule der Bundesrepublik Deutschland in einer beliebigen Fachrichtung aufgenommen werden.



WAS SIE SONST NOCH WISSEN SOLLTEN

Schulsozialarbeit – Bildungsverein – Schule ist nicht gleich Schule



SCHULSOZIALARBEIT

Beratung und Begleitung im sozialen Bereich

Unsere Schüler stehen mitten im Leben und werden mit den unterschiedlichsten Alltags- und Ausbildungssituationen konfrontiert. Manchmal ist dabei Unterstützung und Beratung nötig.

Aus diesem Grund ist die Sozialarbeit an unserer Schule ein ergänzendes Angebot. Unsere Schulsozialarbeiterin ist eine engagierte und erfahrene Kollegin, die ein offenes Ohr für die Anliegen unserer Schüler hat.

Wir bieten sozialpädagogische Beratung und Begleitung u. a. bei:

- › Finanzierungsmöglichkeiten und Schulden
- › Lernbeeinträchtigungen, Leistungsdruck und Schulvermeidung
- › fehlenden bzw. gefährdeten Abschlüssen
- › Schüler-Schüler- und Schüler-Lehrer-Konflikten
- › bei Fragen zur Vereinbarkeit von Ausbildung und Familie/Partnerschaft
- › Alkohol- und Drogenmissbrauch bzw. Suchtverhalten
- › Straffälligkeit
- › emotionalen und psychosozialen Belastungen
- › Migrationsfragen

SCHULE IST NICHT GLEICH SCHULE

Das sind wir!

Unsere Schule bietet ein angenehmes Lern- und Arbeitsumfeld. Weil aber eine Schule mehr ist als nur ein Raum zum Lernen und Arbeiten, bieten wir unseren Schülern neben einem engagierten Kollegium, modernen Gebäuden und einer technisch hochwertigen Ausstattung weiterhin:

- › Klassenlehrer während der gesamten Ausbildungszeit
- › Studienfahrten und Exkursionen
- › Projekte im Rahmen der Berufsorientierung
- › Fachraumnutzung auch in den Nachmittagsstunden zu individuellen Studienzwecken
- › Teilnahme an EU-Förderprogrammen
- › Mitarbeit im Volksbund Deutsche Kriegsgräberfürsorge e. V.
- › Unterricht in Deutsch als Zweitsprache
- › Zertifiziert mit dem Siegel „Sicherheit macht Schule“
- › Erste berufliche Schule in Mecklenburg-Vorpommern mit der Auszeichnung „Hassfreie Zone“

Über unsere Ausbildung informieren wir Sie gern auf den einschlägigen Berufsmessen sowie am Tag der offenen Tür – jährlich am zweiten Samstag im Januar.



BILDUNGSVEREIN

Der Schulverein der Beruflichen Schule der Hanse- und Universitätsstadt Rostock – Technik – fördert die technischen Interessen der Schüler unserer Schule und unterstützt sie bei der beruflichen Weiterbildung. Seit 1991 bietet der Verein vielfältige Veranstaltungen und Kurse auf den Gebieten der Elektrotechnik und der Informatik an. Die Kurse finden ausbildungsbegleitend nachmittags und an den Wochenenden statt.

Interessenten für diese Fortbildungen können unter verein@bs-technik-rostock.de nähere Auskünfte erhalten.

Der Verein fördert außerdem die Kontaktpflege zu ehemaligen Schülern und Kollegen sowie zu Partnern aus Industrie und Handwerk.



Steuerungstechnik

Forstwiese 7 · 18198 Stäbelow · T: 038207 766580 · www.ladwiggmbh.de



Du interessierst Dich für Elektrotechnik, bist handwerklich begabt und arbeitest gern in einem freundlichen Team?

Ob Ausbildungsplatz, Schülerpraktikum oder Praktikum während des Studiums – wir bieten vielfältige Karrieremöglichkeiten.

Auszubildung zum

- **Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik** (m/w/d)
- **Elektroniker für Betriebstechnik** (m/w/d)

Das bringst Du mit:

- Du bist mindestens im Besitz der mittleren Reife.
- Handwerkliches Geschick und Begeisterung für Technik gehören zu Deinen Eigenschaften.
- Deine Arbeitsweise ist geprägt von Flexibilität, Eigeninitiative und hoher Leistungsbereitschaft.
- Du bringst Reisebereitschaft mit.

Das bieten wir Dir:

- Wir bieten nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit leistungsgerechter Bezahlung.
- Wir sind ein familiäres Team und fördern projektbezogenes und eigenverantwortliches Arbeiten.
- Du erhältst einen sicheren Arbeitsplatz mit flachen Hierarchien.
- Wir arbeiten zusammen an den Unternehmenszielen und feiern Erfolge gemeinsam.

GEBÄUDEAUTOMATION

INDUSTRIEAUTOMATION

MSR-INSTALLATION

SCHALTSCHRANKBAU

SERVICE & WARTUNG

Bewerbung per E-Mail
oder per Video über WhatsApp.

DANKE

an unsere Partner

Wir möchten an dieser Stelle unseren oftmals langjährigen Partnern und Unterstützern – auch beim Zustandekommen dieser neuen hochwertigen Broschüre – für die erfolgreiche und nachhaltige Zusammenarbeit danken. Gemeinsam arbeiten wir seit vielen Jahren daran, Fachkräfte für unsere Region auszubilden.



HM Heizungsbau Mittelstädt
Mühlenteich 3
18184 Broderstorf, OT Pastow
Tel. +49 (0)38204 15218
info@heizungsbau-mittelstaedt.de
www.heizungsbau-mittelstaedt.de

Herden & Kaiser

Montagegesellschaft mbH

Rudolf- Breitscheid Str.10
18258 Schwaan
Tel.: 03844/810004
E-Mail.: HKM@Herden-Kaiser.de
www.herden-kaiser.de



- ☑ Elektro- und Industriemontagen
- ☑ E-Montagen im Schiffbau
- ☑ Montage von Brandmelde- und Kommunikationsanlagen
- ☑ Demontagen
- ☑ Elektroschlosserarbeiten
- ☑ Kabelbahnbau und Kabelzug
- ☑ Ingenieurdienstleistungen (E-Technik)



Die Menschen bei der IMG

Motiviert, engagiert, qualifiziert

SEIT VIELEN JAHREN BILDEN WIR
UNSEREN EIGENEN NACHWUCHS
IN FOLGENDEN BERUFEN AUS:

- › Industriemechaniker (m/w/d)
- › Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme
- › Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- › Mechatroniker (m/w/d)
- › Kauffrau (m/w/d) für Büromanagement

**Ingenieurtechnik &
Maschinenbau GmbH**
Industriestraße 8 · 18069 Rostock
Tel. 0381 - 793 418
E-Mail: personal@img-tech.de
www.img-tech.de



MACH
DEINE
POWER
ZUM
BERUF.

Du findest, ein Job sollte die Möglichkeit bieten, etwas zu verändern?
Du willst deine Energie sinnvoll einsetzen?

Wir bieten dir genau das. Gemeinsam machen wir Energiezukunft möglich.

Mit einer Ausbildung zum
**Elektroniker (w/m/d) für
Betriebstechnik in Rostock**
kannst du jetzt und in Zukunft deinen Beitrag leisten, wenn es darum geht, die Energiewelt von morgen zu gestalten.

Dein Einsatz zählt – und zahlt sich aus. Mit einer fairen Entlohnung und vielen Extras.

Damit du nicht nur etwas verändern kannst, sondern auch persönlich sicher dastehst.

Starte jetzt bei uns durch:
enbw.com/ausbildung



Lüftung
Klima & Kälte
Reinraumtechnik

www.dr-diestel.de

Dr. Diestel GmbH • Rostock • Schonenfahrerstr. 6 • Tel. 0381- 80 90 20

**IHRE ZUKUNFT IM
URLAUBSLAND
NR 1**



Projektberatung • 3D-Planung
Anfertigung • Bauausführung
Service



Werde Azubi
in unserem
Team!

Hennig und Max, Azubis
Erik, Facharbeiter

Versorgen verbindet.

nordwasser.de/karriere



Nordwasser
Erfrischend regional.

»Wichtig ist, dass man den eigenen Interessen und Fähigkeiten folgt. Immerhin stellt die Berufswahl die Weichen fürs spätere Leben. Ich hoffe, jeder Azubi soll Spaß haben.«

Du denkst, Du kannst Großes bewegen?
Wir zeigen Dir, was wirklich groß ist!

ingenieurbau +
tiefbau + gleisbau



Die ITG Ingenieur-, Tief- und Gleisbau GmbH ist ein etabliertes, zuverlässiges Bauunternehmen in Stralsund. Wir bauen Bahnhöfe, Verkehrsstationen, Brücken, Gleise und Häuser. Schon immer gern mit Bausteinen gespielt? – Dann bist Du genau richtig bei uns. Du willst anpacken, präzise arbeiten, viel herumkommen und bist ein Teamplayer? Dann suchen wir **Dich** als Auszubildende*n zum

Hochbaufacharbeiter (m/w/d) Schwerpunkt: Beton- und Stahlbetonarbeiten

Tiefbaufacharbeiter (m/w/d) Schwerpunkt: Kanalbauarbeiten

Die triale Ausbildung dauert 2 Jahre und findet im Betrieb, in der überbetrieblichen Ausbildungsstätte und in der Berufsschule statt. Die Standorte der Berufsschule und der überbetrieblichen Ausbildung befinden sich in Rostock.



Nick, Auszubildender Tiefbaufacharbeiter

Dein Profil

- ☑ Du bist pünktlich, engagiert und bringst Interesse am Handwerk mit
- ☑ Du bist gerne Teil eines mit Sorgfalt und Umsicht arbeitenden Teams
- ☑ Du verbringst Deine Zeit gerne an der frischen Luft

Wir bieten Dir

- ☑ Eine attraktive Entlohnung nach dem Bundestarifvertrag des Baugewerbes
- ☑ Einen zukunftssicheren Job mit vielseitigen Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten
- ☑ Eine gute Zusammenarbeit in Teams, die Dich mit Rat und Tat unterstützen
- ☑ Eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung
- ☑ Übernahme der Unterbringungs- und Fahrtkosten
- ☑ Übernahme der Kosten für das AzubiTicket M-V
- ☑ Hochwertige persönliche Schutzausrüstung
- ☑ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ☑ 13. Monatseinkommen
- ☑ Übernahmegarantie bei erfolgreichem Abschluss

Sende Deine Bewerbungsunterlagen **per Mail** oder **Post** an folgende Anschrift:

ITG Ingenieur-, Tief- und Gleisbau GmbH
Frau Doreen Brüdigam
Koppelstr. 37, 18437 Stralsund
bewerbung@itg-stralsund.de

www.itg-stralsund.de





Ihr kompetenter Fachpartner
für hochwertige und
effiziente Gebäudetechnik



HELMUT LEHNER GmbH & Co.KG

HEIZUNG – SANITÄR – ENERGIETECHNIK
Kröpeliner Straße 14 - 18236 Kröpelin – OT Altenhagen
Tel. 038292/388 Fax: 038292/78788
E-Mail: kontakt@lehnerwerke.de
Internet: www.lehnerwerke.de

VIESMANN Partner

WIR SUCHEN

FACHKRÄFTE & AUSZUBILDENDE
DACHDECKER EIN JOB MIT TRADITION & ZUKUNFT



info@dachdeckerschmidt.com

JETZT
BEWERBEN
UND TEIL
UNSERES TEAMS
WERDEN!



DACHDECKER - SCHMIDT GmbH



- Dachdeckerei
- Zimmerei
- Bauklempnerei

Am Seeufer 08 - 17192 Waren (Müritz) | Tel. (03991) 66 46 17

www.dachdeckerschmidt.com

www.htl-elektro.de

HTL HAUS-ELEKTROTECHNIK LEHMKUHL GMBH



Haus Elektrotechnik
Lehmkuhl GmbH

E HANDWERK
Qualitätster Fachbetrieb der Branche



E MOBILITÄT
Fachbetrieb



INNOVATION IST UNSER STANDARD

Werde Teil unseres Teams

Am Soll 2 · 18182 Rostock-Bentwisch · Telefon: 0381 2014044 · E-Mail: info@htl-elektro.de



NEUBAU | SANIERUNG | RESTAURIERUNG | INNEN- UND AUSSENPUTZ | TROCKENBAU

Fritz-Reuter-Straße 15b · 18190 Sanitz · Tel. +49 (0)38209 82457 · info@huh-sanitz.de · www.huh-sanitz.de

Mit uns kannst du die Zukunft **innovativ**
und **ökologisch** gestalten!

REIPA
ELEKTROTECHNIK GMBH
www.REIPA-ELEKTRO.de

Wir bieten Dir eine interessante Ausbildung in einem leistungsfähigen Unternehmen mit langfristiger Perspektive. Werde Teil unseres erfahrenen Teams und starte deine

Ausbildung zum Elektroniker m/w/d für Energie- und Gebäudetechnik.

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen des Elektrohandwerks mit Sitz in Rostock und verfügen über eine mehr als 25-jährige Erfahrung in der Planung und Errichtung von Elektroanlagen für Industrie-, Gewerbe- und Wohnbauten öffentlicher und privater Auftraggeber.

Du hast Interesse? In einem Praktikum lernst du den Ausbildungsberuf und uns kennen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung

- per **E-Mail**: mail@reipa-elektro.de oder
- per **Post**: REIPA Elektrotechnik GmbH, Schutower Ringstraße 6, 18069 Rostock.

Das werden deine Aufgaben sein:

- Errichten, Konfigurieren, Programmieren, Reparieren und Wartung von elektrischen Anlagen der Energie- und Gebäudetechnik nach den neuesten Standards

Das solltest du mitbringen:

- Du solltest technisches Interesse und Verständnis haben.
- Du solltest Freude an handwerklichen Tätigkeiten haben.
- Du solltest mit dem Computer umgehen können.
- Du kannst konzentriert und zielorientiert Aufgaben lösen.
- Du bist sportlich veranlagt und hast Spaß an Bewegung.
- Deine Mitmenschen sind dir wichtig.

Das wird dein Arbeitsort sein:

- Rostock und Umgebung

Energie sucht junge Power.

Du interessierst Dich für die Energiebranche und träumst von einer beruflichen Zukunft in Mecklenburg-Vorpommern?

Wir bieten abwechslungsreiche, interessante Ausbildungsmöglichkeiten mit vielen Extras und einer befristeten Übernahme nach erfolgreichem Abschluss.

Für die kommenden Ausbildungsjahre suchen wir Dich für ein duales Studium zum

Bachelor of Engineering (Elektrotechnik)

Studienort
Hochschule Wismar

Oder interessierst Du Dich für eine Berufsausbildung zum

Elektroniker/innen für Betriebstechnik

Ausbildungsort
BZ Rostock der E.DIS AG

Teile des Studiums und der Ausbildung werden im BZ Rostock der E.DIS AG im Seehafen Rostock und im Regionalbereich Nord durchgeführt. Deine Fragen beantwortet Dir gerne: Henry Krause, Am Kühlturm 1, 18147 Rostock, T 0381 382-2423, henry.krause@e-dis.de

Bewirb Dich jetzt unter www.e-dis.de/de/karriere.html

Die E.DIS AG ist der größte regionale Netzbetreiber in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. Mit rund 2.500 Mitarbeitern in der E.DIS-Gruppe an mehr als 30 Standorten sichern wir die Energieversorgung in weiten Teilen der Region. Zu unseren Kernaufgaben zählen neben der sicheren Versorgung der Ausbau und die technologische Entwicklung der Netzinfrastruktur und das Angebot unterschiedlicher Energiedienstleistungen.



Netze für
neue Energie

e.dis



Wir Suchen
DICH!
JETZT BEWERBEN
als Mitarbeiter
oder Azubi/ne

WIR BRINGEN SPANNUNG IN DEIN LEBEN

Planen, fertigen, inspizieren, instandsetzen und montieren. Unser Unternehmen hält stets kundengerechte Lösungen bereit und verbindet moderne Technik im praxisgerechtem Einsatz. Qualität und Zuverlässigkeit bleiben das Ergebnis sorgfältiger Arbeit.

Unser Leistungsprofil:

- ✓ Elektroinstallation
- ✓ Brandmeldeanlagen
- ✓ RWA-Anlagen, Lichtruf
- ✓ Einbruchmeldeanlagen
- ✓ Telefonanlagen
- ✓ Schaltschrankbau
- ✓ Strukturierte Kabelnetze
- ✓ Computernetze
- ✓ Elektromontagen
- ✓ Kabelmontagen
- ✓ Anlageninstandhaltung

ELOTRON GmbH | Marieneher Straße 10 | 18069 Rostock | Tel.: 0381 800 22 10/09 | Fax: 0381 800 22 08 | Email: elektro@elotron.de

DEINE AUSBILDUNG IN DER STÖRTEBEKER BRAUMANUFAKTUR

Die Störtebeker Braumanufaktur ist eine inhabergeführte Familienbrauerei an der Schnittstelle zwischen traditionellem Handwerk und innovativer Technik mit einem hohen Qualitätsbewusstsein.

So vielfältig wie unsere Brauspezialitäten sind auch unsere Ausbildungsmöglichkeiten. Komm an Bord und werde Teil des Teams der Störtebeker Braumanufaktur!

TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

- Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Anlagenbediener (m/w/d)

Du bist neugierig geworden? Mehr Infos unter:
www.stoertebeker.com/ausbildung

Störtebeker Braumanufaktur GmbH

z. Hd. Katharina Tauke
Greifswalder Chaussee 84-85
18439 Hansestadt Stralsund
E-Mail: personal@stoertebeker.com

DEIN NEUER **AUSBILDUNGSBETRIEB**

Bewirb Dich jetzt!

Auf dem Vietsmorgen 3 · 17166 Teterow
Telefon 03996 120401 · info@elektrofink.com



ELEKTRO-FINK
Schaltanlagenbau

www.elektrofink.com



Weilert
ELEKTROTECHNIK

Ihr kompetenter Fachbetrieb für Elektro-, Energie- und Gebäudetechnik



Installationen

- ✓ Privater und gewerblicher Wohnungsbau
- ✓ TV/Netzwerkanlagen, KNX Smart@Home
- ✓ E-Mobilität



Wartung und Reparatur

- ✓ E-Check OfA/OfG
- ✓ Reparatur von Anlagen und Geräten



Kundendienst

- ✓ Privat- und Gewerbekunden

Transitstraße 22a | 18182 Mönchhagen | Tel.: +49 38202 2581 | info@weilert-elektrotechnik.de

www.weilert-elektrotechnik.de

**BUNTE
PALETTE**



Bunte Palette GmbH
Schweriner Straße 43 | 18069 Rostock
Telefon: +49 (0)381 – 83 90 8 | Telefax: +49 (0)381 – 808 30 23
E-Mail: info@buntepalette-gmbh.de | www.buntepalette-gmbh.de

Malerarbeiten

Bodenbeläge

Wärmedämmung

Bodenbeschichtung

Trockenbau

Betoninstandsetzung



Mit **SPANNUNG** in die Zukunft!

TESCHKE
ELEKTROINSTALLATION

Wir sind ein mittelständisches Handwerksunternehmen mit 33 Mitarbeitern.

Zu unseren Kompetenzen zählen die Planung, Ausführung und Wartung von Stark- und Schwachstromanlagen jeglicher Art und Größe. Ein besonderes Augenmerk legen wir dabei auf Schaltschrankbau, die Einbindung der Elektroinstallation in die Gebäudesystemtechnik sowie auf die Errichtung von Datennetzwerken. Mit uns, als Ausbildungsbetrieb mit einer langjährigen Erfahrung, erlangen Sie nach der 3,5-jährigen Ausbildungszeit den Abschluss als Elektroniker in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik.

WIR BIETEN:

- abwechslungsreiche Arbeit auf interessanten Großbaustellen
- ein junges und erfahrenes Team mit verschiedenen Nationalitäten
- Übernahme nach dem Facharbeiterabschluss, mit anschließenden Weiterbildungsmöglichkeiten

WIR SUCHEN:

- motivierte Bewerber mit gutem Schulabschluss und Lust aufs Handwerk
- Teamfähigkeit, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Flexibilität beim Einsatz auf norddeutschen Baustellen in MV und NS

Wollt Ihr mehr über uns erfahren, schaut auf unsere Homepage: www.teschke-elt.de

Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Teschke Elektroinstallation GmbH | Conrad-Blenkle-Staße 19 | 18069 Rostock | Telefon: 0381 - 609640 | info@teschke-elt.de



Berufliche Schule der Hanse- und Universitätsstadt Rostock – Technik-

- 1 Schulleitung, Bautechnik, Fachgymnasium, Fachoberschule, Fachschule Fritz-Triddelfitz-Weg 1f
- 2 Elektrotechnik, Informationstechnik, KFZ-Technik, Metalltechnik An der Jägerbäk 2a
- 3 Fachschule Seefahrt Richard-Wagner-Straße 31

Berufliche Schule der Hanse- und Universitätsstadt Rostock – Technik –

Schulleitung
Fritz-Triddelfitz-Weg 1f
18069 Rostock

Tel.: 0381 38141100
Fax.: 0381 38141103
E-Mail: info@bs-technik-rostock.de
Web: www.bs-technik-rostock.de