



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, und damit beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere.

Unser Schulalltag ist geprägt von Offenheit, Toleranz und Vertrauen. Engagierte Lehrerinnen und Lehrer unterstützen alle Lernenden 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 mithilfe dieser Broschüre über die verschiedenen Bildungsgänge und Qualifizierungsmöglichkeiten, die Ihnen unsere Schule bietet.

Wir freuen uns, Sie bald an unserer Schule begrüßen zu dürfen.

Markus Dettmann
Schulleiter



BILDUNGSMÖGLICHKEITEN IM TECHNISCHEN BEREICH

FACHLICH AUF DEN PUNKT GEBRACHT

ÜBERSICHT ZU DEN SCHULARTEN

BERUFSSCHULE	1	<p>Ziel der Ausbildung: Berufsabschluss nach Kammerprüfung</p> <p>Berufsbereich: Bautechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Farbtechnik und Raumgestaltung, Informationstechnik, Metalltechnik, Seefahrt</p> <p>Nähere Informationen: auf Seite 6</p>
BERUFLICHES GYMNASIUM	2	<p>Ziel der Ausbildung: Allgemeine Hochschulreife</p> <p>Schwerpunkte: Bautechnik, Datenverarbeitungstechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik</p> <p>Nähere Informationen: auf Seite 8</p>
FACHSCHULE	3	<p>Ziel der Ausbildung: Staatlich geprüfter Techniker/staatlich geprüfte Technikerin</p> <p>Schwerpunkte: Elektrotechnik, Maschinenteknik, Seefahrt</p> <p>Nähere Informationen: auf Seite 10</p>
FACHOBERSCHULE	4	<p>Ziel der Ausbildung: Fachhochschulreife</p> <p>Schwerpunkte: Bautechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik</p> <p>Nähere Informationen: auf Seite 12</p>





BERUFSSCHULE

PARTNERIN 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

VORAUSSETZUNGEN

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 den berufsübergreifenden und den berufsbezogenen Lernbereich.

6

BERUFSÜBERGREIFENDER LERNBEREICH

Deutsch, Sozialkunde, Philosophie, Sport

7

BERUFSBEZOGENER LERNBEREICH

Lernfelder entsprechend dem jeweiligen Rahmenlehrplan

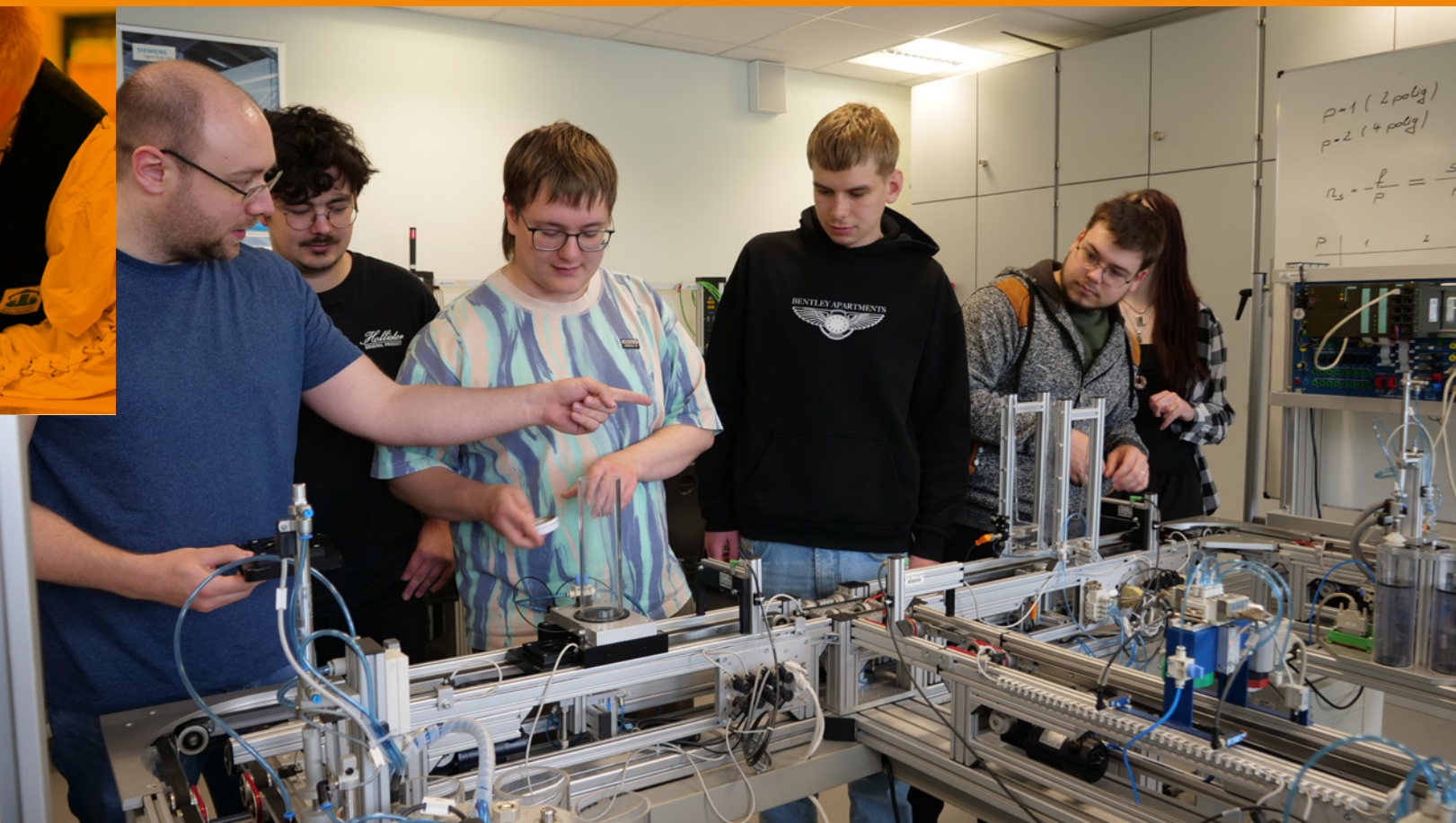
8

ABSCHLUSS

Facharbeiter/Facharbeiterin oder Geselle/Gesellin

Zusätzlich kann unter bestimmten Voraussetzungen die Berufsreife oder die Mittlere Reife erworben werden.

Perspektiven: 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.



BERUFLICHES GYMNASIUM

ZUM ABITUR MIT TECHNISCHEM SPEZIALWISSEN

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



1

VORAUSSETZUNGEN

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

STUNDENTAFEL

Der Unterricht findet im Wesentlichen im Klassenverband statt. Man unterscheidet Grund- und Leistungskursfächer.

6

GRUND- UND LEISTUNGSKURSFÄCHER

Berufliches Schwerpunktfach*, Deutsch*, Mathematik*, Englisch*, Geschichte, Physik, Chemie, Französisch oder Russisch, Religion oder Philosophie, Sozialkunde und Politische Bildung, 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.

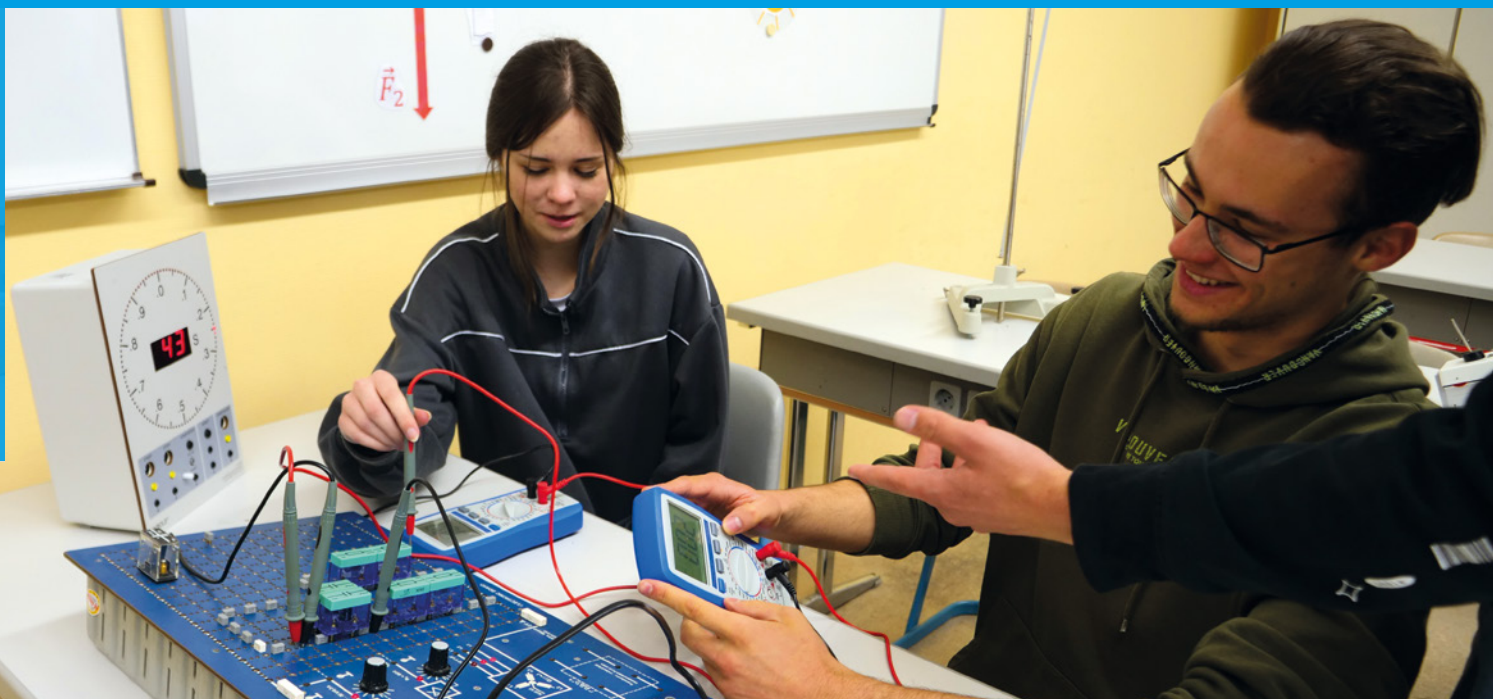
8

PERSPEKTIVE

Mit dem am Beruflichen Gymnasium 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 Staatlich geprüften Technikern und Technikerinnen, da sie Berufserfahrung und theoretische Spezialkenntnisse besitzen.



1

VORAUSSETZUNGEN

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/staatlich geprüfte Technikerin (Bachelor of Professional in Technik)
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.

Die Ausbildung ist kostenlos und kann durch Bafög unterstützt werden, wenn diese nicht durch Dritte gefördert wird.



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

Lernbereich III

PRODUKTION, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG

ELEKTROTECHNIK

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

MASCHINENTECHNIK

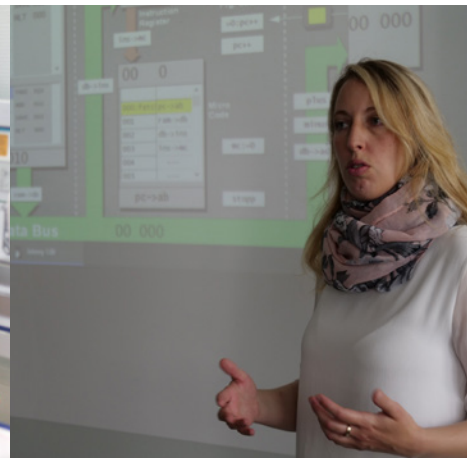
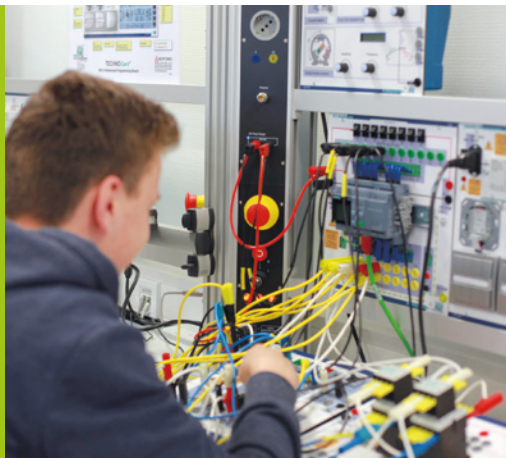
- > Konstruktion*
- > Maschinenelemente
- > Fertigungstechnik
- > Steuerungs- und Regelungstechnik
- > Betriebswirtschaft
- > Maschinen

* Schwerpunktfach

FACHOBERSCHULE

NEUE PERSPEKTIVEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Alle Interessierten mit einschlägiger Berufsausbildung oder Berufserfahrung erhalten bei uns die Chance, in einem Jahr die Fachhochschulreife zu erwerben und sich damit für die Zukunft Perspektiven zu schaffen.



1

VORAUSSETZUNGEN

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 Jahre

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.



SCHULSOZIALARBEIT

SOZIALE KOMPETENZ IM FOKUS

BERATUNG UND BEGLEITUNG IM SOZIALEN BEREICH

Unsere Lernenden 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 und Schülerinnen hat.

Regelmäßige Ausstellungen und wiederkehrende Projekte, z. B. Gewaltpräventionstage, die Begegnungs- und Einführungswochen oder die Kooperation mit dem Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrum in Neustrelitz werden aktiv von unserer Sozialarbeiterin begleitet.

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 Lernenden neben einem engagierten Kollegium, modernen Gebäuden und einer technisch hochwertigen Ausstattung weiterhin:

- > Klassenlehrer bzw. Klassenlehrerin 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

UNTERSTÜTZUNG HAUSGEMACHT!



Der Schulverein der Beruflichen Schule der Hanse- und Universitätsstadt Rostock – Technik – fördert die technischen Interessen der Lernenden 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 Lernenden und Lehrenden sowie zu Partnern aus Industrie und Handwerk.



Lust auf WORK AND TRAVEL?
Dann komm zu uns ins Team!

ingenieurbau +
tiefbau + gleisbau



Die ITG Ingenieur-, Tief und Gleisbau GmbH ist ein etabliertes, zuverlässiges Bauunternehmen in Stralsund. Wir bauen Bahnhöfe, Verkehrsstationen, Brücken und Gleise. 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
Baugeräteführer (m/w/d)

Die triale Ausbildung dauert je nach Berufswahl 2 bzw. 3 Jahre und findet im Betrieb, in der überbetrieblichen Ausbildungsstätte und in der Berufsschule statt.



Eric Lange,
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
- ☑ Kostenfreies Azubi-Ticket
- ☑ Hochwertige persönliche Schutzausrüstung
- ☑ 31 Tage Erholungsurlaub
- ☑ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ☑ 13. Monatseinkommen
- ☑ Übernahmegarantie bei erfolgreichem Abschluss



Sende Deine Bewerbungsunterlagen per **Email** oder per **Post** an folgende Anschrift:
ITG Ingenieur-, Tief- und Gleisbau GmbH
Frau Doreen Brüdigam
Koppelstraße 37, 18437 Stralsund, bewerbung@itg-stralsund.de

www.itgamzug.de

DANKE

AN UNSERE PARTNER UND PARTNERINNEN

Wir möchten an dieser Stelle unseren oftmals langjährigen 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.



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.

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.

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

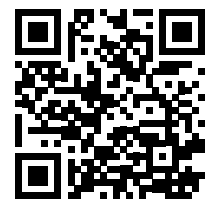
Bachelor of Engineering (Elektrotechnik)

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

Netze für
neue Energie

e.dis



Elektro GmbH
ROSENGART & VAGT[®]
 seit 1927

- Tradition und Innovation seit 1927 -

Als Innungsfachbetrieb mit 30 qualifizierten Mitarbeitern bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungsspektrum für private und gewerbliche Kunden. Ob Neubau, Renovierung oder Modernisierung – wir sorgen für Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit in Ihrem Zuhause, Ihren Geschäftsräumen oder in öffentlichen Einrichtungen.



Installation



Photovoltaik



Telekommunikation



Beratung

Rosengart & Elektro-Vagt GmbH
 Beim Handweiser 2
 18311 Ribnitz-Damgarten
 Telefon: 03821 710427
 kontakt@rosengart-vagt.de



Dr. Diestel GmbH
 LÜFTUNGS-, KÄLTE-,
 REINRAUM- UND KLIMATECHNIK

Werde mit uns zum Gestalter Deiner Zukunft!



Bereit zum Durchstarten? Bei uns bekommst Du die Chance, spannende Projekte von Beginn an hautnah mitzuerleben und echte Fähigkeiten für Deine Zukunft zu erlernen!

- ✓ Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)
- ✓ Elektroniker (m/w/d)
- ✓ Mechatroniker Kältetechnik (m/w/d)
- ✓ Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- ✓ Technischer Systemplaner (m/w/d)

Darum sind wir Dein idealer Karrierepartner:

Über 30 Jahre Erfahrung in der Ausbildung von Handwerksberufen.

Wir legen Wert auf individuelle Förderung.

Du übernimmst von Anfang an Verantwortung und arbeitest an Projekten.



Hier findest Du uns



DrDiestelGmbH



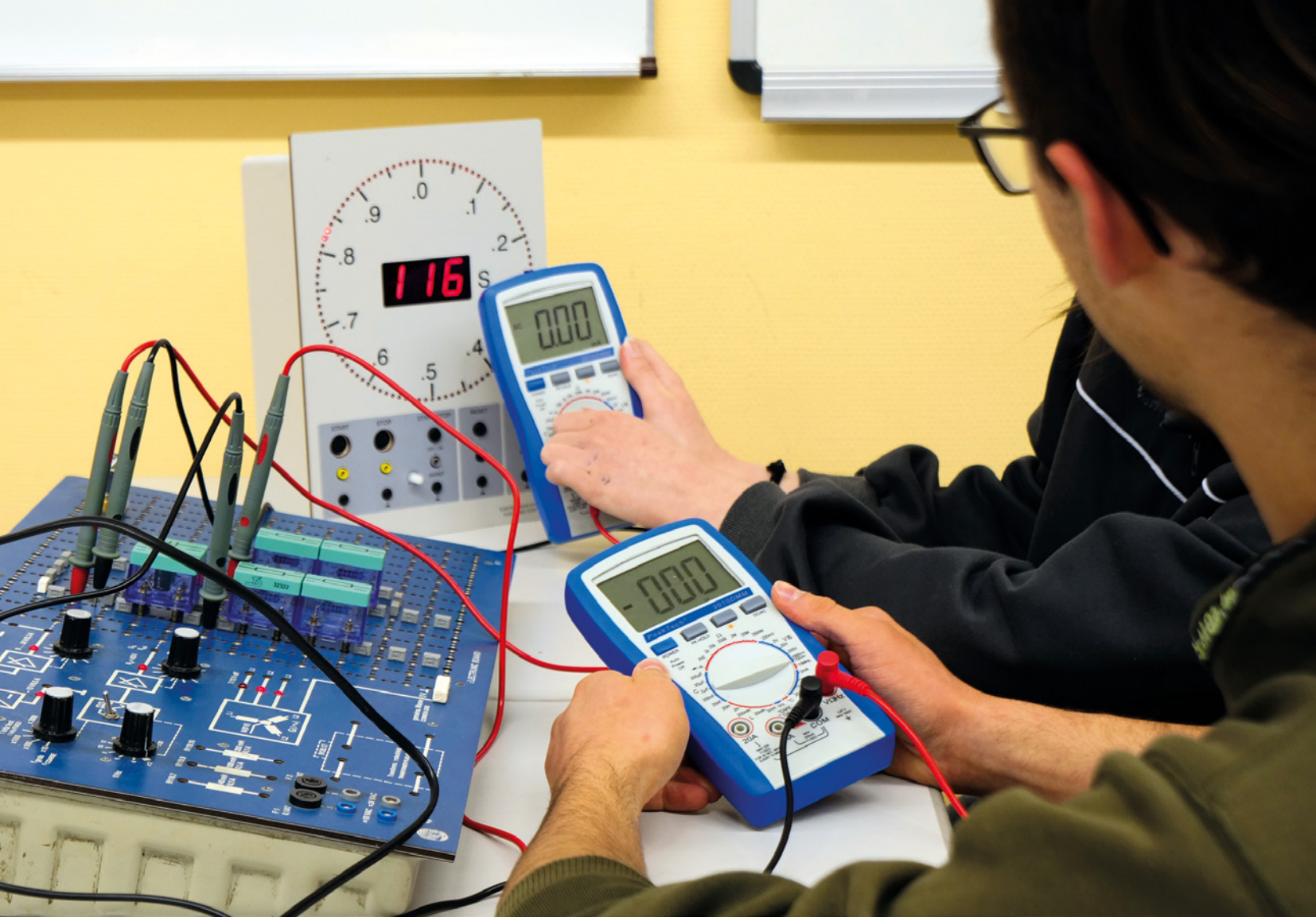
Dr. Diestel GmbH



dr.diestel.gmbh



dr-diestel.de/karriere



FOLLOW NEPTUN WERFT



- Konstruktionsmechaniker Metall- & Stahlbau mit Spezialisierung

- Schiffbau
- Schweißtechnik
- Ausrüstungstechnik

- Industriemechaniker Maschinen- & Anlagenbau

- Elektroniker für Betriebstechnik

- Industrieelektriker, Fachrichtung Betriebstechnik

ZUM KARRIEREPORTAL



Komm an Bord!

Auf der **NEPTUN WERFT** bauen wir Flusskreuzfahrtschiffe, schwimmende Maschinenraummodule und verschiedene Spezialschiffe. Dafür brauchen wir ein **hochqualifiziertes Team**, das eng zusammenarbeitet und immer wieder große Projekte verwirklicht.

Jetzt durchstarten mit einer Ausbildung auf der Neptun Werft.

Wir bilden in sechs Ausbildungsberufen aus. Neben einer fundierten Ausbildung mit viel Abwechslung und spannenden Herausforderungen bieten wir dir ein innovatives Umfeld und eine gute Mischung aus Theorie und Praxis. Was wir uns von dir wünschen? Teamgeist, Zuverlässigkeit und eine große Portion Selbstständigkeit.

STARTE DEINE KARRIERE



Werde Spezialist für Automatisierung, Projektierung,
Schaltanlagenbau und Visualisierung

Wir bieten folgende Bereiche

- ✔ AUSBILDUNG
- ✔ STUDIENBEGLEITUNG
- ✔ PRAKTIKUM

Direkt
bewerben
unter



AuPro GmbH
Nebelring 4
18246 Bützow

Tel: +49 38461 595-0
E-Mail: info@apro.de

Erfahren Sie mehr auf:
www.apro.de



OK AUTOHAUS KRÜGER



Hast du Benzin
im Blut, dann
komm zu uns
ins Team

Bewerbung an: info@ok-opel-krueger.de

Hawermannweg 19 | An der Stadtautobahn 61
18069 Rostock | 18119 Rostock



Horst Pietschmann GmbH
Heizung • Sanitär • Bauklempnerei



JETZT BEWERBEN



Starte durch in deiner Zukunft:
**HEIZUNG, SANITÄR
UND BAUKLEMPNEREI**

AZUBIS GESUCHT!

Horst Pietschmann GmbH | Heinrich-Seidel-Str. 3 | 17192 Waren | ☎ 03991632480 | ✉ info@hls-pietschmann.de | hls-pietschmann.de

#RÜCKENWINDFÜRDEINEAUSBILDUNG
WERDE TEIL DES **#TEAMNORDEX** UND
GESTALTE MIT UNS DIE ZUKUNFT DER ENERGIE

BEWIRB DICH JETZT:
ausbildung@nordex-online.com oder jobs.nordex-online.com



NORDEX **acciona**
Windpower

BEST PLACE TO LEARN TOP-AUSBILDER 2024 – 2027
DEUTSCHLANDS GÜTESIEGEL FÜR
DIE BETRIEBLICHE AUSBILDUNG



AR AUGUST REINERS
HEGEMANN • REINERS GRUPPE

DIE ZUKUNFT LIEGT
IN DEINER HAND!

Ausbildung zum/zur
MAURER
BETON-/STAHLBETONBAUER:IN
(m/w/d)



bewerbung@hegemann-reiners.de

WARNOW



Wir bilden aus (m/w/d)
→ **Konstruktionsmechaniker**

Warnow Metall GmbH
Rostocker Str. 8a
18059 Pölchow
☎ 038207 7506 - 0
✉ info@warnow-metall.de
www.warnow-metall.de

Seit 2007 durchgängig
"Top Ausbildungsbetrieb"
der IHK zu Rostock

CIS
Communication- Information Service
"The solution for your problem"



www.cis-rostock.com

AKOST GmbH

 fjord-haus  boreal-haus

**Dachdecker &
Dachklempner**



Bryx

Buchenweg 20 | 18292 Krakow am See
info@bryx-dach.de | www.bryx-dach.de
038457 509720 | 0160 5228174

... dafür schlägt mein Herz!

Herden & Kaiser

Montagegesellschaft mbH

SCHIFFSELEKTRIK

INDUSTRIELEKTRIK

SCHALTSCHRANKBAU

Seit 1995 beschäftigen wir uns mit dem Neu- und Umbau, sowie der Revision von Elektrotechnischen Anlagen und Anlagenteilen. **Der Schwerpunkt hierbei liegt im Bereich der Schiffstechnik und Industriemontagen.**

Rudolf-Breitscheid-Straße 10 | 18258 Schwaan | www.herden-kaiser.de

Jetzt Zukunft bewegen!

Bewirb dich und werde Teil einer grünen Zukunft!

ENO ENERGY
Success with wind.

Ausbildung – (m/w/d)

- Mechatroniker
- Industrieelektroniker
- Technischer Produktdesigner
- Fachinformatiker für Systemintegration
- Industriekaufmann
- Kaufmann für Büromanagement

Duales Studium – (m/w/d)

- Maschinenbau
- Elektroniker für Betriebstechnik



www.eno-energy.com/ausbildung

GLR

Gesellschaft für
Leit- und Regeltechnik

**Du möchtest einen Beitrag zu
ressourcenschonendem Wirtschaften
und Leben leisten?**

Melde Dich bei uns!

Du interessierst Dich für innovative Softwarelösungen im Bereich IT, Automatisierung von Gebäuden und Anlagen oder Einbindung von KI in Automationslösungen?

Ausbildungsberufe

- » Elektroniker für Betriebstechnik
- » Fachinformatiker für Systemintegration/
Anwendungsentwicklung



Erbsenkamp 1 | 18059 Papendorf
Tel: +49 381 405 78 0
[info\(at\)glr-gruppe.de](mailto:info(at)glr-gruppe.de) | www.glr-gruppe.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
E-Mail: info@bs-technik-rostock.de
Web: www.bs-technik-rostock.de