



REGIONALES BERUFLICHES BILDUNGSZENTRUM

DER LANDESHAUPTSTADT SCHWERIN - TECHNIK

INHALT

Vorwort des Oberbürgermeisters	03
Schulvorstellung	04
Unser Neubau	06
Schulformen	08
Duale Ausbildung	10
Duale Ausbildung Elektrotechnik	12
Interview	14
Duale Ausbildung IT-Technik	16
Duale Ausbildung Technisches Produktdesign	18
Duale Ausbildung Kraftfahrzeugmechatronik	20
Projekte	24
Duale Ausbildung Vermessungstechnik	26
Duale Ausbildung Geomatik	27
Fachpraktiker- und Werkerausbildung	28
Fachgymnasium	30
Fachschule Technik	34
Berufsvorbereitung	36
Aktivitäten	38
Schulsozialarbeit	40
Wir sagen „Danke“	42

LANDESHAUPTSTADT **SCHWERIN**



Liebe Auszubildende, liebe Leserinnen und Leser!

Ich erinnere mich noch genau an die strahlenden Augen, als wir am 2. September 2021 die Fertigstellung des Regionalen Beruflichen Bildungszentrums der Landeshauptstadt Schwerin Technik im Stadtteil Lankow feierten.

Endlich: Nach knapp dreijähriger Bauzeit konnte die Landeshauptstadt diesen neuen hochmodernen Berufsschulkomplex offiziell an Schulleiterin Petra Voß übergeben. Wie lange wurde um diesen Neubau gerungen!

Schon 2009 beschloss die Stadtvertretung die Sanierung des Schulgebäudes. Doch erst 2016, mit der Förderentscheidung des Landes für einen Ersatzneubau, konnten wir das Projekt tatsächlich angehen. Es ist mit einem Gesamtvolumen von 31,5 Mio. Euro noch immer das größte Schulbauvorhaben, das die Landeshauptstadt Schwerin jemals umgesetzt hat.

Zugleich ist die Berufsschule Technik die größte Berufsschule unserer Stadt. Sie besteht seit 1970. Ausgebildet werden an der Schule mehr als 20 Berufe, darunter fachgymnasiale Bildungsgänge bis zu den Fachpraktikern.

Mit dem Neubau der Schule war es möglich, die Berufsausbildung in Lankow zu zentralisieren. Zu Hause sind hier die Fachrichtungen Elektro- und Informationstechnik, Bautechnik, Maschinenteknik, Energietechnik und Automatisierungstechnik.

Neben der dualen Ausbildung und Vollzeitausbildung gibt es Klassen für die Berufsvorbereitung und Fachpraktiker in den Fachrichtungen Maurer, Maler, Hauswirtschaft und Holzbearbeitung.

Dieser Berufsschulkomplex steht beispielhaft für einen starken Berufsschulstandort Schwerin. Er kommt rund 1.700 Auszubildenden, 70 Lehrkräften und den Unternehmen in Westmecklenburg zugute, die wir damit bei der Gewinnung ihres Fachkräftenachwuchses unterstützen.

Als Oberbürgermeister hoffe ich natürlich, dass viele junge Menschen, die hier ihre Ausbildung genossen haben, der Landeshauptstadt auch später die Treue halten.

Schwerin ist eine Stadt für alle Generationen mit klaren Stärken. Hohe Lebensqualität verbindet sich hier mit guten beruflichen Perspektiven, bezahlbaren Wohnungen, Kitas und Schulen, einem leistungsfähigen Nahverkehr und vielfältigen Kultur-, Sport- und Freizeitangeboten. Doch vor allem werden Sie die wunderbaren Lernbedingungen an dieser Schule begeistern!

Rico Badenschier

Dr. Rico Badenschier
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Schwerin

UNSERE SCHULE IM ÜBERBLICK.



**Regionales Berufliches Bildungszentrum
der Landeshauptstadt Schwerin – Technik**

Gadebuscher Str. 153
19057 Schwerin

Telefon: 0385 44007-0

E-Mail: schule@rbb-technik-schwerin.de



- › Schulleiterin: Frau Voß
- › Stellvertretender Schulleiter: Herr Konrad
- › Ca. 1.700 Schülerinnen und Schüler
- › 72 Lehrkräfte
- › 1 Schulsozialarbeiterin, 1 Schulsozialarbeiter
- › 1 Schulpädagoge
- › 1 unterstützende pädagogische Fachkraft

UNSERE STÄRKEN.



- Wir bereiten unsere Schüler/-innen erfolgreich auf ihre berufliche Tätigkeit vor.
- Die Weiterentwicklung des Unterrichts z. B. durch fächerübergreifende Projektarbeit, Arbeit in Lernfeldern und selbstgesteuertes Lernen gehört bei uns dazu.
- Teambildung und -arbeit innerhalb des Kollegiums wird am RBB der Landeshauptstadt Schwerin – Technik erfolgreich umgesetzt.
- Innovative Ideen für Unterricht und Schulorganisation werden vom Kollegium entwickelt und realisiert.
- Wir nehmen die Probleme und Sorgen der Menschen an unserer Schule ernst.
- Es besteht eine enge Kooperation mit den Ausbildungsbetrieben sowie mit anderen beruflichen und allgemeinbildenden Schulen.
- Wir sind langjähriger Partner der Bildungsdienstleister der gesamten Region und pflegen eine intensive Zusammenarbeit.
- Wir haben an der Erarbeitung diverser neuer Rahmenlehrpläne in den Rahmenlehrplankommissionen der Bundesrepublik Deutschland mitgearbeitet.
- Wir waren die Pilotschule des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern im BLK-Modellversuch „Computergestützte Lehr- und Lernstrukturen in der Beruflichen Schule, CLIBS“ und arbeiten seit 1999 an der Schaffung moderner Lernumgebungen und der Integration von längeren Phasen des selbstgesteuerten Lernens in die Berufsausbildung.
- Wir bieten unseren Schüler/-innen eine Fortbildung zur Erlangung eines Cisco-Zertifikats an.
- Wir sind Ausbildungsschule für Referendarinnen und Referendare für das Lehramt an Gymnasien und für das Lehramt an beruflichen Schulen.
- Unsere Schüler/-innen vertreten unsere Schule sehr aktiv bei den unterschiedlichsten Sportveranstaltungen sowohl der Stadt Schwerin als auch auf Landesebene.
- Die Lehrkräfte unserer Schule halten sich ebenfalls durch diverse sportliche Aktivitäten für den schulischen Alltag fit.



DER NEUBAU: LERNEN MIT TOP- AUSSTATTUNG.



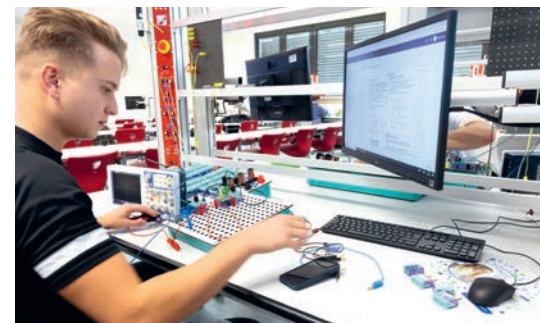
Mit der Schlüsselübergabe für unseren Neubau am 2. September 2021 besteht unser Campus jetzt aus drei Gebäuden. Neben dem gerade eingeweihten Trakt gehören auch das Laborgebäude und die 3-Felder-Turnhalle zu unserem Campus. Jetzt kann die Berufsausbildung zentral im Stadtteil Lankow durchgeführt werden.

Der viergeschossige Neubau mit einer Fläche von ca. 12.000 Quadratmetern beherbergt Klassenräume, Lernumgebungen und Labore, Werkstätten, Lehrerzimmer und Büros und auch eine Mensa mit einem repräsentativen Atrium.

Die Technikausstattung ist ebenfalls auf den neuesten Stand, einschließlich der Glasfaseranbindung für schnelles Internet. Ebenfalls top ist die IT-Infrastruktur, in die 1,6 Millionen Euro investiert wurden.

Besonders stolz sind wir auf die Fachräume für die Ausbildung in der Elektrotechnik. In speziell ausgestatteten Fachräumen können praxisnah Grundlagen und Lerninhalte der Steuerungs- und Automatisierungstechnik vermittelt werden. Darüber hinaus unterstützen analoge und digitale Lernmaterialien sowie Simulationssoftware unter anderem in der Werkstoff- und Fertigungstechnik den Lernprozess.

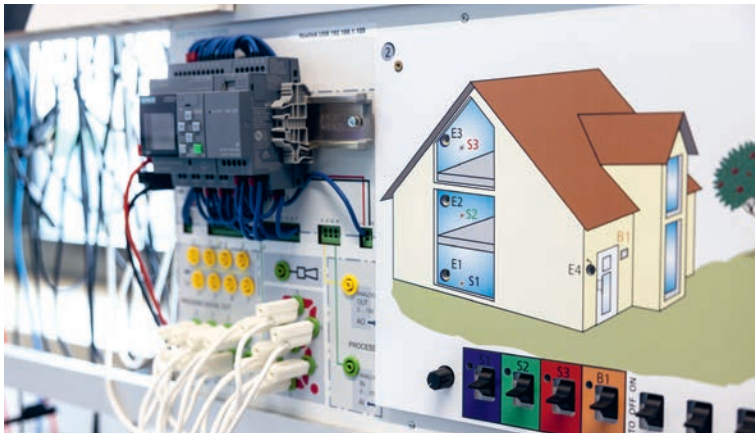
Jetzt können auch neue Fertigungsverfahren wie der 3-D-Druck im Unterricht angewendet werden. Interaktive Tafeln in allen Klassenräumen und Lernumgebungen machen das Lernen ebenfalls



anschaulicher und ein weiteres Plus ist das WLAN auf dem gesamten Schulcampus.

Nach einem Jahr ist jetzt die Sanierung des Laborgebäudes abgeschlossen. Mit modernen Lernumgebungen für die Ausbildungsberufe der Metalltechnik, Werkstätten für den Praxisunterricht der Berufsvorbereitung sowie Sammlungs- und Vorbereitungsräumen ist hier jetzt ein innovativer Ort fürs Lernen entstanden.

VERSCHIEDENE SCHULFORMEN UNTER EINEM DACH.



Das Regionale Berufliche Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin – Technik vereint unterschiedliche Schul- und Ausbildungsformen:



- › Fachgymnasium
- › Fachschule
- › Berufsschule
- › Fachpraktiker
- › Berufsvorbereitung

Je nach Vorbildung und persönlichen Interessen können bei uns alle ihre individuelle Ausbildung absolvieren.

SCHULÜBERSICHT REGIONALES BERUFLICHES BILDUNGSZENTRUM DER LANDESHAUPTSTADT SCHWERIN - TECHNIK

Fachgymnasium	Fachschule	Berufsschule	Fachpraktiker	Berufsvorbereitung
Gymnasiale Ausbildung mit Profil	Fachschulstudium	Duale Ausbildung	Duale Ausbildung	Vorbereitung auf Berufsfelder
IT (DVT), Medien (GMT)	Elektro, Maschinen	Metall, Elektro, IT, Bau	Metall, Bau, Hauswirtschaft, Verkauf	Metall/Recycling, Bau, Holz, Farbe, Hauswirtschaft, Frisur, Pflege
Allgemeine Hochschulreife	Staatlich gepr. Techniker	Beruf	Beruf	Schulabschluss



NUR VERWALTEN?
GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN
www.kreis-vg.de

Du suchst eine moderne und praxisorientierte Ausbildung mit hervorragender beruflicher Perspektive?

Dann bist Du bei uns genau richtig!
 Für eine zukunftsfähige und leistungsstarke Verwaltung braucht der Landkreis motivierte und interessierte Nachwuchskräfte. Deshalb bieten wir Dir die Chance, eine praxisnahe abwechslungsreiche Ausbildung oder ein duales Studium bei uns zu absolvieren. Dich erwarten vielseitige Aufgaben, kompetente Ausbilder und ein freundliches teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Unsere Ausbildungsangebote zum **Ausbildungsjahr 2022/2023**

DUALE AUSBILDUNG ZUM

- **Verwaltungsfachangestellten** (m/w/d)
- **Vermessungstechniker** (m/w/d)



DUALES STUDIUM BZW. STUDIUM MIT DEM LANDKREIS ALS KOOPERATIONSPARTNER

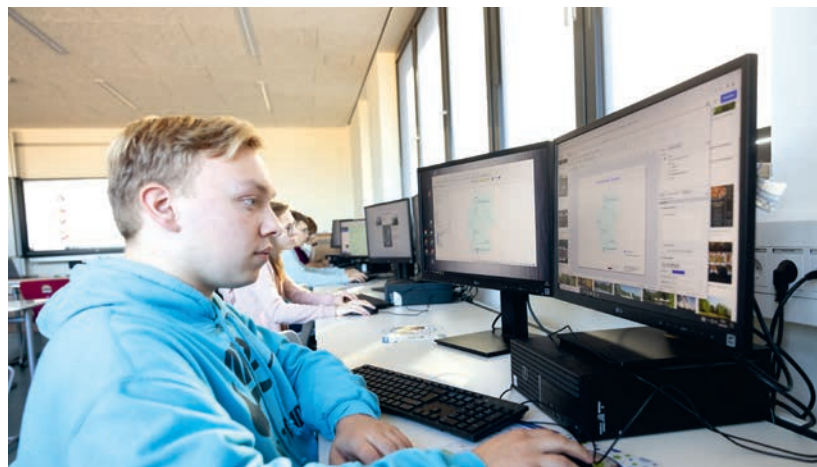
- **Bachelor of Laws / öffentliche Verwaltung** (m/w/d)
- **Bachelor of Arts / Soziale Arbeit** (m/w/d)
- **Bachelor of Engineering / Bauingenieurwesen** (m/w/d)

Wir freuen uns auf Dich!

Kontakt: Landkreis Vorpommern-Greifswald · Hauptamt
 Feldstraße 85a · 17489 Greifswald Telefon: 03834 8760-1542
Ansprechpartnerin: Antje Ehlert · E-Mail: ausbildung@kreis-vg.de



DUALE AUSBILDUNG: THEORIE UND PRAXIS VEREINT.

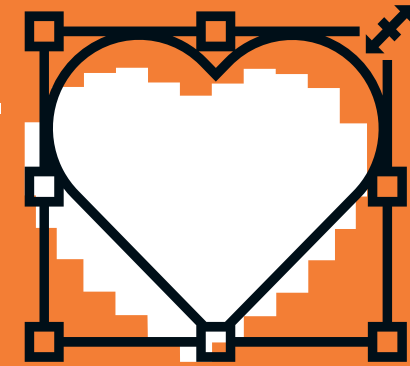


Die Duale Ausbildung findet an zwei Orten statt: dem Ausbildungsbetrieb und der Berufsschule. Beide arbeiten eng zusammen und stimmen die Inhalte ab. Die Schüler/-innen erhalten in Unterrichtsblöcken an der Berufsschule theoretisches Wissen, das sie dann in der praktischen Arbeit im jeweiligen Betrieb umsetzen können.

Wir bieten diese Ausbildungsform für zahlreiche Berufe aus den unterschiedlichsten Bereichen der Technik an:

- Elektrotechnik/Informatik
- Bautechnik
- Metalltechnik/Fahrzeugtechnik
- weitere Ausbildungsberufe

DUALE AUSBILDUNGSBERUFE	
Berufsfeld:	
Elektrotechnik/Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik • Elektroniker/-in für Betriebstechnik • Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration • Fachinformatiker/-in – Systemintegration • Fachinformatiker/-in – Anwendungsentwicklung • IT-Systemelektroniker/-in • Mechatroniker/-in
Metalltechnik/Fahrzeugtechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Feinwerkmechaniker/-in • Fertigungsmechaniker/-in • Industriemechaniker/-in • Kraftfahrzeugmechatroniker/-in • Werkzeugmechaniker/-in • Zerspanungsmechaniker/-in
Bautechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Dachdecker/-in • Fahrzeuglackierer/-in • Maler/-in und Lackierer/-in • Straßenbauer/-in
sonstige Ausbildungsberufe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachkraft für Schutz und Sicherheit • Servicekraft für Schutz und Sicherheit • Technische/-r Produktdesigner/-in • Technische/-r Systemplaner/-in • Vermessungstechniker/-in • Geomatiker/-in
Werker- und Fachpraktikerberufe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachpraktiker/-in Hauswirtschaft • Hochbaufachwerker/-in • Bau- und Metallmaler/-in • Fachpraktiker/-in Metallbau • Fachpraktiker/-in im Verkauf



VERLIEBT IN DIGITAL?

HEY, DU!

Wir suchen Nerds, Macher, Analysten, ITler, Kreative, Teamplayer und Advertiser!

Ihr alle seid gefragt, wenn Ihr eines mitbringt: Leidenschaft!

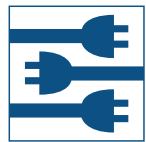
Bock? Dann check unsere Website:
mandarin-medien.de/jobs



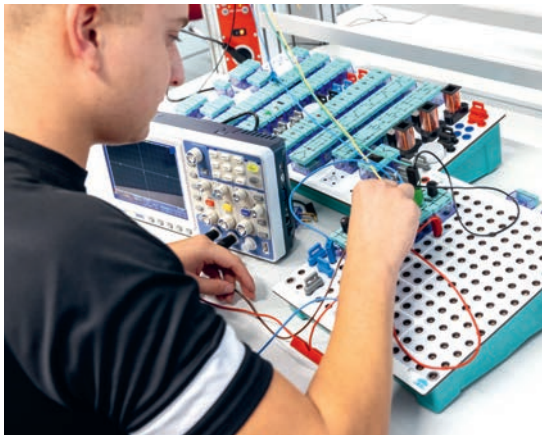
MANDARIN MEDIEN







DUALE AUSBILDUNG: ELEKTROTECHNIK



Die vielseitigen Aspekte der Elektrotechnik finden sich in zahlreichen Ausbildungsberufen wie Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik und Mechatroniker/-in.

Ebenso umfassend sind die Inhalte, die von Gebäudeinstallationen bis hin zu komplexen Industrieanlagen reichen.

Inhalte:

- Gebäudeinstallation und deren Vorschriften
- Programmierung von Steuerungssystemen
- Einhaltung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen
- Elektronik und deren Anwendung
- Vernetzung von Systemen
- Visualisierung von Prozessen
- Anlagenwartung und Optimierung



Securitas

Karriere beim
Marktführer



Securitas ist Deutschlands **größter Anbieter** professioneller Sicherheitsdienste.

m/w/d

Unser Kerngeschäft sind moderne Sicherheitslösungen, die aus umfassender Beratung, spezialisierten und mobilen Dienstleistungen sowie technischen Komponenten bestehen.

jobs.securitas.de //
+49 40 73322-332 //
bewerbung.nord@securitas.de

INTERVIEW



Interview mit dem Sport- und Sozialkundelehrer Herrn Hermann Krotter

Herr Hermann Krotter ist seit Februar 2022 am Regionalen Beruflichen Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin – Technik als Lehrer tätig. Er unterrichtet in den Fächern Sozialkunde und Sport in Berufsschulklassen und im Fachgymnasium. Was seinen Beruf auszeichnet und warum er sich entschieden hat, Lehrer zu werden, dazu haben ihn Schüler/-innen befragt.

Warum wollten Sie Berufsschullehrer werden?

Ich war viele Jahre selbst Schüler an einer beruflichen Schule. Dort habe ich viele tolle Lehrer/-innen kennengelernt, die mich gestärkt und vorangebracht haben. Zu dieser Zeit ist bei mir der Wunsch entstanden, Lehrer zu werden. Nun habe ich dieses Ziel erreicht und bin selbst Lehrer an einer beruflichen Schule. Jetzt möchte ich nicht nur Wissen vermitteln, sondern die Kompetenzen meiner Schüler/-innen mit ihren individuellen Stärken entwickeln.

Wie war Ihr beruflicher Weg bis heute?

Zunächst habe ich 2011 am Beruflichen Gymnasium in Mölln mein Abitur abgelegt und eine dreijährige Ausbildung zum Automobilkaufmann absolviert.

Danach studierte ich insgesamt fünf Jahre an der Leuphana Universität Lüneburg Wirtschaftspädagogik und Sport. Dieses Studium habe ich 2018 erfolgreich mit dem Master of Education abgeschlossen und im Anschluss meinen Vorbereitungsdienst absolviert. Mit der bestandenen Staatsprüfung bin ich nun Studienrat an berufsbildenden Schulen.

Was ist für Sie das Coolste an Ihrer Arbeit?

Als junge Lehrkraft kann ich die Lebenswelt der Lernenden sehr gut nachvollziehen. Dieses Potenzial nutze ich allzu gern für meinen Unterricht und verknüpfe Lebensweltbezüge mit Unterrichtsinhalten. Zum einen verschaffe ich mir damit eine gewisse Nähe zu den Lernenden und zum anderen gibt es mir auch die Möglichkeit mich selbst zu entfalten.

Ich bin der festen Überzeugung, dass die Arbeit mit jungen Menschen mich selbst jung hält. Dadurch erhoffe ich mir für die Zukunft, auch weiterhin Lehr-Lern-Situationen entwerfen zu können, die an der Lebenswelt der Lernenden anknüpfen.

Außerdem macht es mich stolz, wenn Schüler/-innen eine erfolgreiche Berufsausbildung absolvieren oder ihr Abitur ablegen und ich als Lehrkraft meinen Teil dazu beitragen kann.

Wo sehen Sie sich in 5 Jahren?

In 5 Jahren sehe ich mich immer noch als Lehrkraft an der RBB – Technik in Schwerin, da ich mich an der Schule sehr wohlfühle und den freundlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen genieße. Jedoch strebe ich, gemäß meiner Lebenseinstellung „Wer aufhört, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein“ für die Zukunft eine aufgestiegene Position an, um mich beruflich weiterzuentwickeln und neue Herausforderungen anzutreten. Ich kann mir gut vorstellen, dieses Ziel an der RBB – Technik zu erreichen.

Wollen Sie denn auch einmal Schulleiter werden?

Warum nicht! Ich nehme Herausforderungen gerne an und möchte mich weiterentwickeln. Gleichwohl weiß ich, wie herausfordernd diese Tätigkeit ist.

Was verdienen Sie als Lehrer?

Anders als bei den meisten Berufen ist die Besoldung einer Lehrkraft öffentlich im Internet einsehbar. Eine Berufsschullehrkraft steigt als Beamter in A13 bzw. als Arbeitnehmer in E13 ein. Schaut gerne selbst nach, wie viel es ist.

Was sind die Vorteile eines Lehrers?

Der größte Vorteil in diesem Beruf ist meiner Ansicht nach die selbstständige Zeiteinteilung. Dies gibt mir die Möglichkeit, meine Termine und Freizeitaktivitäten flexibler zu gestalten und wahrzunehmen. Dafür benötigt eine Lehrkraft natürlich ein gutes Zeitmanagement, damit die schulischen Aufgaben nicht auf der Strecke bleiben.

I-TEG

Der Name I-TEG ist in der Planungsbranche für Qualität, Kompetenz, Einsatzbereitschaft und Erfahrung bekannt.

Wir sind auf der Suche nach Technischen Systemplanern (CAD-Konstrukteur) oder Technikern HLS bzw. ELT.

Ergreifen Sie die Chance als Technischer Systemplaner oder Techniker in unserem Team mitzuarbeiten in Schwerin, Rostock, Hamburg oder Berlin.

I-TEG
Ingenieurgesellschaft
für Technische
Gebäudeplanung mbH
Bleicherufer 11
19053 Schwerin
Tel: +49 385 558 78 50
E-Mail: info@i-teg.de
Internet: www.i-teg.de





PORTHUN & THIEDE

Ob Festanstellung oder Ausbildung – für gute Leute gibt es immer eine Chance, Teil unseres innovativen Unternehmens zu werden.

Bewirb Dich als: ■ IT-Netzwerktechniker ■ IT Berater/in (Consultant)
■ IT-Systemadministrator (m/w/d)



Porthun & Thiede
Wismarsche Straße 323a
19055 Schwerin
Tel.: 0385/ 59 58 690



DUALE AUSBILDUNG: IT-TECHNIK



Im Ausbildungsberuf Fachinformatiker/-in werden die unterschiedlichen Thematiken der IT-Technik behandelt. In den Spezialisierungen wie Anwendungsentwicklung, Systemintegration, Daten- und Prozessanalyse, Digitale Vernetzung und IT-Systemelektroniker/-in werden von der Vernetzung eines Bürogebäudes bis hin zu komplexen Serversystemen unterschiedlichste Projekte der IT-Technik umgesetzt.

Inhalte:

- Gebäudevernetzung
- Serversysteme
- PC-Systeme
- Erstellung von Anwendungsprogrammen
- Betriebssysteme
- Auswertung von Prozessdaten
- Wartung und Betreuung von IT-Systemen



IT

COULD BE
YOU



Ron
Dualer Informatik-
Student im DVZ

**SCHULE BEENDET – UND NUN?
DEIN BERUFSEINSTIEG BEIM DVZ**

AUSBILDUNG

- Kaufleute für IT-Systemmanagement
- Fachinformatiker*in für Systemintegration
- Fachinformatiker*in für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker*in für Digitale Vernetzung
- Fachinformatiker*in für Daten- und Prozessanalyse

DUALES STUDIUM

- Informatik
- Wirtschaftsinformatik
- IT-Sicherheit

WIR BIETEN

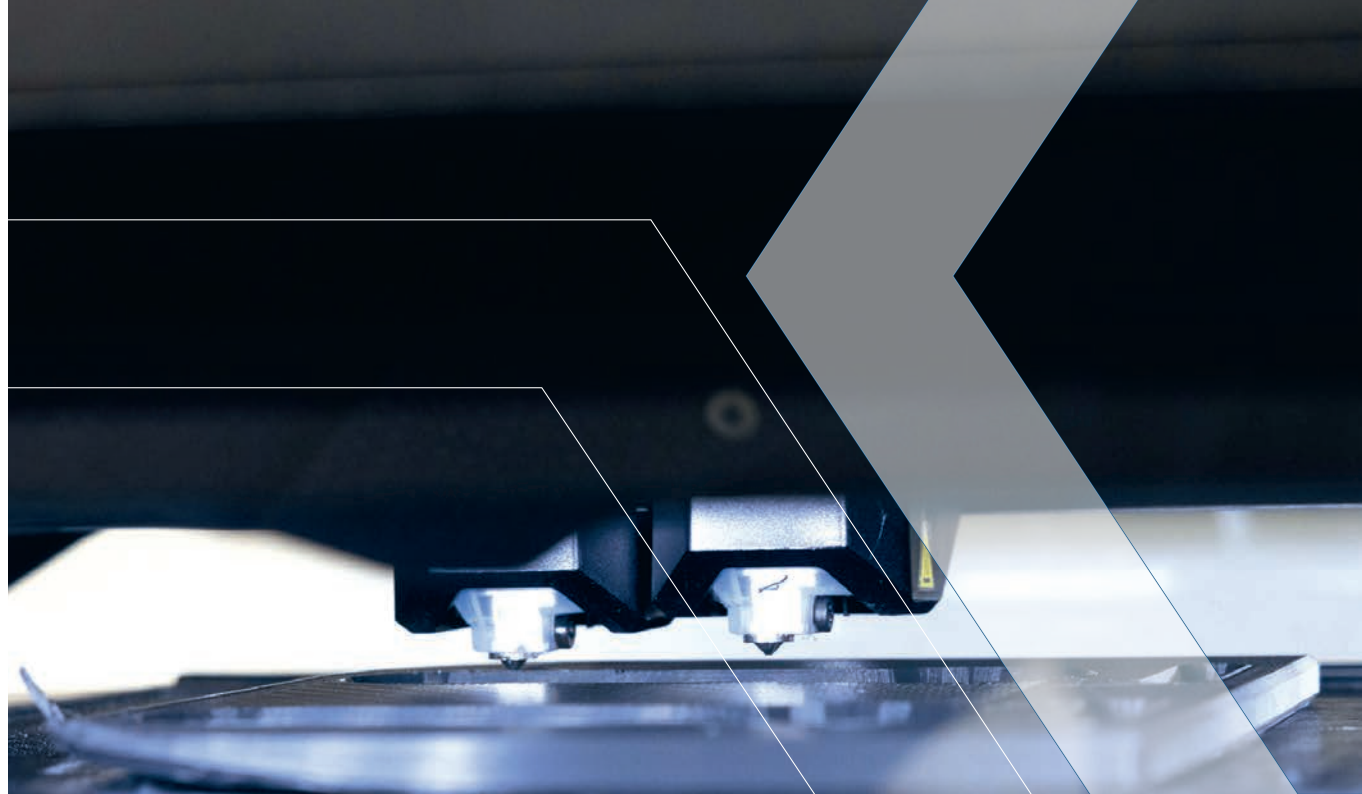
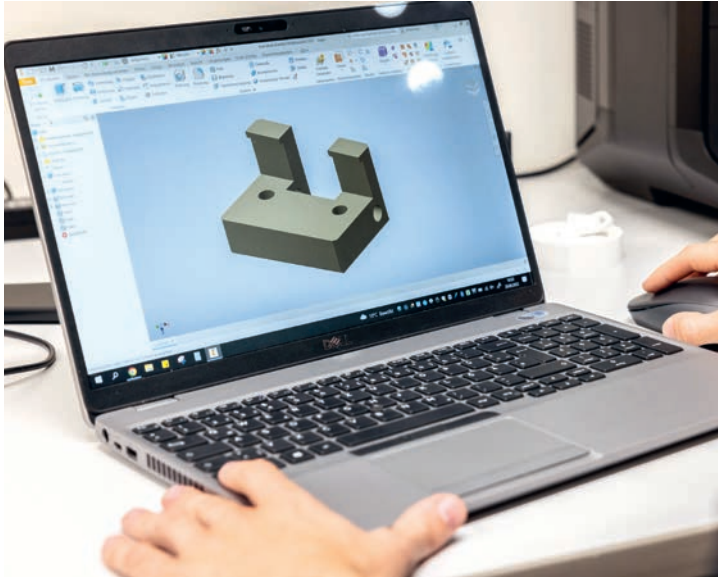
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Weiterbildungen & Trainings
- gute Verkehrsanbindung
- Teamevents
- Fahrrad-Leasing mit JobRad

**DVZ Datenverarbeitungszentrum
Mecklenburg-Vorpommern GmbH**
Lübecker Straße 283 | 19059 Schwerin



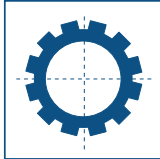
SCAN ME

Anfragen: personal@dvz-mv.de | Bewerben unter: [karriere.dvz-mv.de](https://www.karriere.dvz-mv.de)



Beruf	Fachrichtung	Aufgabengebiete
Technische/-r Produktdesigner/-in	Maschinen/Anlagenkonstruktion (MAK)	3-D-Konstruktion und Zeichnungserstellung von Maschinen und Anlagen
	Produktgestaltung und Konstruktion (PGK)	Produktentwicklung, Design und 3-D-Konstruktion von Maschinen und Anlagen
Technische/-r Systemplaner/-in	Stahl- und Metallbautechnik (SMT)	2-D-Konstruktion von Stahlbauelementen wie Fassaden, Stahlbauhallen und Treppen sowie Zeichnungserstellung
	Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (VAT)	2-D-Konstruktion von Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik und Zeichnungserstellung

DUALE AUSBILDUNG: TECHNISCHES PRODUKTDESIGN



Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Im ersten Jahr steht die Grundausbildung zum technischen Zeichnen per Hand und am PC im Fokus und im zweiten Jahr erfolgt dann die Spezialisierung der einzelnen Berufe in ihren Fachbereichen.

Um den Unterricht praxisnah zu orientieren, werden viele 3-D-Konstruktion mit unserem 3-D-Drucker gefertigt. Damit erhalten die Schüler/-innen ein anschauliches Bild des Produkts und steigern so ihre Vorstellungskraft.

Schubert GmbH

monatliche Vergütung
bis zu 1.500 Euro*



Ausbildung bei der Schubert GmbH. So geht Zukunft!

Wir suchen DICH zum 01.09.2023

- **Elektroniker /-in für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)**
- **Duales Studium FR Elektrotechnik (m/w/d)**

**Schau Dich gleich mal um - auf
www.schubert-gmbh.de/Karriere**

* darin enthalten: 350 € Azubi-Prämie





DUALE AUSBILDUNG: KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIK

Die Ausbildung zum/zur Kraftfahrzeugmechatroniker/-in in Schwerin blickt auf eine lange Geschichte mit unterschiedlichen Ausbildungsorten zurück. In dieser Zeit wurden die Inhalte stets den neuen Verordnungen angepasst, um immer eine optimale Ausbildung zu gewährleisten.



Unsere Ausbildung umfasst die Schwerpunkte

- › Personenkraftwagenteknik,
- › Nutzfahrzeugtechnik,
- › Motorradtechnik,
- › System- und Hochvolttechnik und
- › Karosserietechnik.

Unser Team besteht aus drei Fachkollegen, die durch entsprechende Fortbildungen stets auf dem neuesten Stand der Technik sind.

Ein wichtiger Aspekt für eine gute Ausbildung ist immer eine sehr gute Zusammenarbeit zwischen den Ausbildungspartnern sowie den vielen klein- und mittelständischen Betrieben in und um Schwerin, der Handwerkskammer und der Berufsschule.

Um den stetig wachsenden Anforderungen der Industrie und des Handwerks gerecht zu werden, erfolgt derzeit ein umfassender Umbau unseres Bereiches, der mit modernster Technik ausgestattet wird. So gibt es eine neue Hebebühne, neue Achsvermessung und als Highlight ist ein Einstellgerät für Assistenzsysteme geplant.

Dies ist wichtig, damit wir in Zusammenarbeit mit unseren Partnern eine optimale Ausbildung für die Fachkräfte von morgen schaffen.

Hierzu gehört auch die Anschaffung eines Schulungsfahrzeugs mit Elektro-/Hybridantrieb. Dies wird unsere Ausbildung noch weiter bereichern, da wir so auch Auszubildenden aus kleineren Betrieben die Freischaltung am realen Objekt ermöglichen können. Diese Befähigung ist Voraussetzung für den Gesellenbrief.



HIER DREHT SICH ALLES UM DEINE AUSBILDUNG

JETZT BEWERBEN!



Werde Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bei PTS



Wachse bei PTS an
spannenden Aufgaben



Individuelle Betreuung
für Deine Ausbildung



Modernste Maschinen
und Innovationen

Was wir Dir bieten

- Attraktive Vergütung
- Übernahme nach der Ausbildung
- Junges, motiviertes Team
- Weiterbildung zum Meister oder Techniker

Das ist PTS

PTS ist ein junges und ständig wachsendes Unternehmen der Automobilindustrie. Am Standort Schwerin konzentrieren wir uns auf die hochpräzise Herstellung von CNC-Drehteilen aller Art und sind damit Mecklenburg-Vorpommerns größter Drehteilehersteller.



www.pts-precision.de



meinjob@pts-precision.de



Das schaffen wir

Wir bilden aus:

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachlagerist (m/w/d)
- Kaufmann/-frau
Büromanagement
- Elektroniker
für Betriebstechnik (m/w/d)

Haben
wir einen
Deal?

r nur **zusammen**



Für unser stetig wachsendes, modernes Logistikzentrum in Gallin suchen wir motivierte Mitarbeiter:innen in unbefristeter Festanstellung für verschiedene Bereiche wie z.B.

- **Schichtleiter und Vorarbeiter Logistik** (m/w/d)
- **Lagermitarbeiter mit/ohne Stablerschein** (m/w/d)
- **Kaufmännische Sachbearbeiter im Innendienst** (m/w/d)
(u.a. Speditionsdisposition, Retourenmanagement, Leitstand, Seefracht/Import)
- **Elektroniker Energie- und Gebäudemanagement** (m/w/d)
- **Transportmanager** (m/w/d)
- **Teamleiter Technical Product Owner WMS** (m/w/d)
- **Technical Product Owner WMS** (m/w/d)

A company of The Social Chain AG

SEIT MEHR ALS 45 JAHREN EIN ERFOLGREICHES FAMILIENUNTERNEHMEN

Seit 45 Jahren arbeitet das Team von DS Produkte daran, neue Erfindungen und innovative Produkte in den Handel zu bringen. Wir sind kreativ in der Ideenfindung und haben schon so manchen echten Problemlöser kreiert. Unsere Handelspartner schätzen unsere Zuverlässigkeit und Flexibilität. Unser größtes Kapital: unser Team! Unsere Mitarbeiter sind hoch motiviert, und unsere Arbeitsatmosphäre ist sehr familiär.

*Marketing,
Produktion, Logistik
und Vertrieb –
wir machen Produkte
zu Bestsellern*

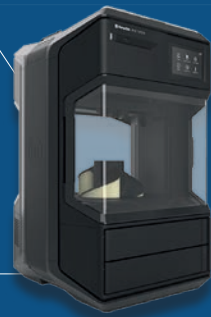


PROJEKTE



INDUSTRIE 4.0

Die Digitalisierung und die mit ihr einhergehenden Entwicklungen verändern die Arbeitswelt und Qualifikationsanforderungen in der Metall- und Elektroindustrie. Dabei stehen die unter dem Schlagwort Industrie 4.0 beschriebenen Veränderungen in der industriellen Produktion im Mittelpunkt. Industrie 4.0 bezeichnet die intelligente Vernetzung von Maschinen und Abläufen in der Industrie mithilfe von Informations- und Kommunikationstechnologie. Darauf bereiten wir die Schülerinnen und Schüler vor. So stehen im Projekt Industrie 4.0 die Planung, Installation, Programmierung und Bedienung einer I4.0-Anlage im Mittelpunkt.



3-D-DRUCK

Ein anspruchsvolles Projekt in der Ausbildung Technische/-r Produktdesigner/-in ist der 3-D-Druck. Der kundenorientierte Arbeitsauftrag startet mit der theoretischen Erarbeitung und endet mit dem praktischen Zusammenbau. So werden zunächst die Volumenmodelle mit dem CAD-Programm

Autodesk Inventor erstellt sowie die Druckparameter eingestellt. Diese Einstellung umfasst den größten Arbeitsaufwand beim Drucken. Es werden Stützkonturen geändert sowie Schichtstärken und Druckgeschwindigkeiten ausgewählt. Die Modelle werden dann über mehrere Stunden gedruckt und anschließend als Baugruppe von den Schülerinnen und Schülern zusammengebaut.

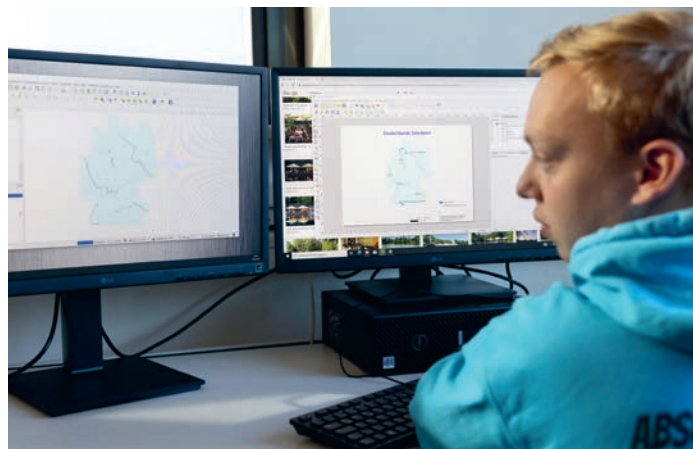
KONZEPTION EINES LOKALEN NETZWERKS

Die Planung von Computernetzwerken unter Berücksichtigung von Kundenwünschen ist ein zentrales Thema in der Ausbildung Fachinformatiker/-in. Die Schüler/-innen planen die Netzwerkstruktur, benötigte Hard- und Software sowie Arbeitsprozesse. Hierbei müssen der Datenschutz sowie die Datensicherheit immer berücksichtigt werden. Am Ende des Projekts werden die Ergebnisse vorgestellt und diskutiert.



PLANUNG EINES GEEIGNETEN STANDORTES FÜR EINE TANKSTELLE

Die zukünftigen Geomatiker/-innen erhalten Daten zum geplanten Standort. Dabei spielt es eine große Rolle, ob sich eine Siedlung, ein Wald, ein Feld oder ein Gewässer in der Nähe befindet. Außerdem müssen bei der Planung aktuelle Gesetze und Verordnungen zum Bau einer Tankstelle berücksichtigt werden. Dann bereiten die Schüler/-innen diese Ausgangsdaten auf und wenden dabei verschiedene Geoverarbeitungswerkzeuge zur Analyse an. Die analysierten Daten werden zu einer fertigen Karte zusammengefügt und können ausgedruckt werden.



Bewirb dich jetzt!

Verpulver Deine Zeit nicht woanders!

Werde Teil unserer modernen Produktion.

Junge Menschen sind unsere Zukunft. Daher bilden wir aus!

Bereits mehrfach in Folge hat uns die Industrie- und Handelskammer zu Schwerin als „TOP Ausbildungs-betrieb“ für unser praxisnahes und zukunftsorientiertes Ausbildungskonzept mit sehr guten Übernahmechancen ausgezeichnet.

Lerne bei SternMaid

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenfahrer:in
- Mechatroniker:in
- Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)

Benefits in deiner Ausbildungszeit

- Ausbildungsbegleitende Weiterbildungsangebote
- gute Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Urlaub
- Schutzimpfungen und Betriebsarzt
- Obst, Getränke und Zuschuss zum Mittagessen
- Familienfreundliches Unternehmen
- Mitarbeitererevents

SternMaid GmbH & Co. KG
Am Mühlenberg 4
19243 Wittenburg

Telefon: + 49 38852 666-60
bewerbung@sternmaid.de
www.sternmaid.de





DUALE AUSBILDUNG: VERMESSUNGSTECHNIK

Ziel der Ausbildung sind die erforderlichen Fähigkeiten und Kompetenzen, um eigenständig mit moderner Messtechnik Aufträge im Außen- und Innendienst durchzuführen.

Inhalte:

- Referenzpunkte bestimmen
- Objekte geometrisch erfassen und visualisieren
- Geoinformationssysteme einrichten und nutzen
- Bauabsteckungen durchführen
- Liegenschaftskataster und Grundbuch verwenden
- Liegenschaftsvermessung durchführen
- Planungsunterlagen erstellen
- Bodenordnungen bearbeiten und Wertermittlungen begleiten
- Bau-, Bauwerks- und Industrievermessungen durchführen



Pumpenservice Nord GmbH

Ihr zuverlässiger Partner für Pumpen-,
Abscheider- und Schaltanlagentechnik.

Schweriner Straße 33, 19075 Warsaw
Tel.: 03 88 59 / 66 5 23, Mail: info@pumpenservice-nord.de
www.pumpenservice-nord.de



Energie verteilen und sicher schalten!

Unser Leistungsspektrum im Überblick

- Niederspannungsschaltanlagen mit Bauartnachweis (ehemals Typenprüfung) bis 6300 A
- Elektrische Zugvorheizanlagen 16,7 Hz, Nennspannung 15 kV und 1000V System Baugatz Hoppe
- Schalt- und Steuerungsanlagen verschiedener namhafter Schranksysteme
- Unterverteilungen für Gebäudetechnik
- Sekundärprüfungen und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen in der Mittelspannung
- Industriautomation und SPS Steuerungen SIEMENS Simatic S7
- Forschung und Entwicklung von elektrischen Anlagen für elektrochemische Verfahren

Sie haben eine technische Aufgabenstellung – wir haben die Lösung für Sie!

Leukhardt Schaltanlagen Systemtechnik GmbH • Mettenheimerstraße 17• D – 19061 Schwerin
Tel. +49 (0) 385 3993 - 560 • FAX - 569 • info@leukhardt-system.de • www.leukhardt-system.de



Fasanenhof 14a | 19073 Klein Rogahn
Tel.: 0385/646660 | Fax.: 0385/6466666
firma@knecht-elektro.de



DUALE AUSBILDUNG: GEOMATIK

In der Ausbildung zum/zur Geomatiker/-in erlernt man alle Fähigkeiten und Kompetenzen, um mithilfe moderner Messtechnik und Software Geodaten zu erfassen, zu analysieren, zu visualisieren und zu präsentieren.

Inhalte:

- Geodaten in Geoinformationssystemen (GIS) verwenden und präsentieren
- Datenbanken erstellen
- Geoprodukte gestalten
- Geobasisdaten mit Fachdaten verknüpfen und visualisieren
- Fernerkundungsdaten auswerten, interpretieren und in ein GIS einbinden
- Geodaten für Print-Produkte aufbereiten
- Mehrdimensionale Geoprodukte entwickeln
- Kundenorientierte Konzeption von Geoprodukten

PROJEKT: PLANUNG EINES GEEIGNETEN STANDORTES FÜR EINE TANKSTELLE

Ziel dieses Projekts ist die Aufbereitung, Analyse und Visualisierung von Geodaten. Die Schülerinnen und Schüler erhalten verschiedene Shapefiles – Siedlung, Wald, Feld, Gewässer – sowie aktuelle Gesetze und Verordnungen zum Bau einer Tankstelle. Die Ausgangsdaten werden aufbereitet und verschiedene Geoverarbeitungswerkzeuge zur Analyse angewendet. Die analysierten Daten werden im Druckmodus zu einer fertigen Karte zusammengefügt und im pdf-Format exportiert.



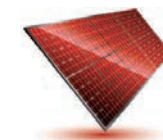
**Unter
Strom
kann nicht
jeder!**

Du schon? Wir bilden aus zum:

**Elektroinstallateur für Energie
und Gebäudetechnik (w/m/d)**

Jetzt bewerben!

Weitere Infos unter: www.essp-gmbh.de



ELEKTRO & SOLAR
SERVICE PARCHIM GMBH

Meyenburger Str. 18 | 19370 Parchim | E-Mail: reik.hoffmann@essp-gmbh.de
Telefon: 03871 / 42 34-14 | Fax: 03871 / 42 34-15 | Mobil: 01525 / 58 15 919



FACHPRAKTIKER- UND WERKERAUSBILDUNG



Junge Menschen, die aufgrund von Beeinträchtigung aktuell keine Vollausbildung absolvieren können, haben die Möglichkeit einer Ausbildung als Fachpraktiker/-in und Werker/-in. Auch dieser Weg wird von den Kammern als Ausbildung anerkannt.

Diese Ausbildungen sind auf Menschen mit Lernschwierigkeiten ausgerichtet und sind in den Ausbildungs- und Prüfungsinhalten stärker auf die Praxis fokussiert. Bei körperlichen Behinderungen können zusätzlich auch bestimmte praktische Anteile entfallen.

Während oder nach der Fachpraktikerausbildung ist ein Wechsel in die Regelausbildung jederzeit möglich, wenn der Leistungsstand und die Beeinträchtigung des Auszubildenden es erlauben.

Wir bieten Fachpraktiker- und Werkerbildungen in diesen Bereichen:

- Fachpraktiker/-in Hauswirtschaft
- Fachpraktiker/-in für Metallbearbeitung
- Fachpraktiker/-in im Verkauf
- Baufachwerker/-in im Hochbau
- Bau- und Metallmaler/-in

AUF GUTEM GRUND.

WESTA
Straßen- und Tiefbau GmbH

WWW.WESTA-HAGENOW.DE
Am Hasselsort 12 ▼ 19230 Hagenow ▼ 03883 - 6110-0

AUSBILDUNG IM MALER- LACKIERERHANDWERK

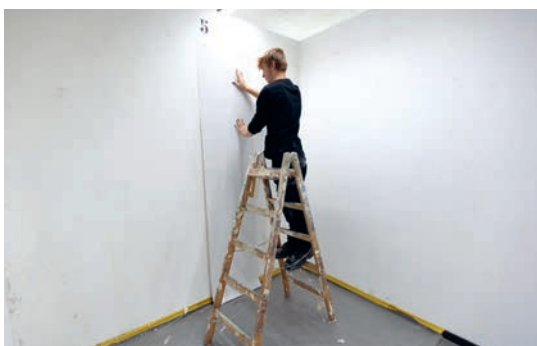


WIR BEKENNEN FARBE

Zum Maler- und Lackiererhandwerk gehören die Ausbildungsberufe zum Maler/-in und Lackierer/-in sowie zum Fahrzeuglackierer/-in.

FAHRZEUGLACKIERER/-IN

In der dreijährigen Ausbildung werden in der Berufsschule beispielsweise folgende Lernfelder in Form von Kundenaufträgen unterrichtet: Metallische Untergründe bearbeiten, Oberflächen gestalten, Instandsetzungsmaßnahmen durchführen, Design- und Effektlackierungen ausführen und Mobile Werbeträger gestalten.



MALER/-IN UND LACKIERER/-IN

In der dreijährigen Ausbildung werden in der Berufsschule beispielsweise folgende Lernfelder in Form von Kundenaufträgen unterrichtet: Oberflächen vorbereiten und beschichten, Überholungs- und Erneuerungsbeschichtungen ausführen, Putzoberflächen erstellen und instandsetzen, Wärmedämmmaßnahmen ausführen, Fassaden beschichten und gestalten und Innenräume bekleiden und gestalten.

*Farbe steht im Mittelpunkt des Unterrichts –
Gestaltungsübung zum Warm-Kalt-Kontrast*





FACHGYMNASIUM



Das Fachgymnasium kann bei uns mit zwei unterschiedlichen Schwerpunkten absolviert werden:

- Datenverarbeitungstechnik (Informatik)
- Gestaltungs- und Medientechnik (Mediengestaltung)

Voraussetzung für die Aufnahme ist die Mittlere Reife mit einem guten Abschluss insbesondere in den Fächern Deutsch, Mathematik, Physik und Englisch.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und endet mit der Abiturprüfung, die zur allgemeinen Hochschulreife führt. Damit kann man an allen Universitäten und Hochschulen studieren, in den gehobenen Dienst von Behörden oder in eine Offizierslaufbahn eintreten.

Die Ausbildung gliedert sich in die Einführungsphase der Klasse 11 und die Qualifikationsphase der Klassen 12 und 13. Die Einführungsphase gleicht Defizite in den Vorkenntnissen aus und macht mit den Arbeitsweisen der gymnasialen Oberstufe vertraut. Am Ende der Einführungsphase erfolgt auf einer Klassenkonferenz die Entscheidung über die Versetzung in die Qualifikationsphase.

In der Qualifikationsphase erfolgt der Unterricht in fünfstündigen Leistungskursen und zwei- bis dreistündigen Grundkursen. Der erste Leistungskurs ist das Technikfach des jeweiligen Schwerpunkts – also Datenverarbeitungstechnik oder Gestaltungs- und Medientechnik. Der zweite Leistungskurs kann frei aus den Fächern Deutsch, Englisch oder Mathematik gewählt werden.

ÜBERSICHT UNTERRICHTSFÄCHER

Sprachlich-künstlerisches Aufgabenfeld

Deutsch Französisch
Englisch Kunst

Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Wirtschaftslehre
Geschichte und Politische Bildung
Religion oder Philosophie

Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld

Mathematik
Physik, Chemie
Berufliche Informatik
Datenverarbeitungstechnik
Gestaltungs- und Medientechnik



LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT



metropolregion hamburg

WAS BRAUCHST DU?

- Mittlere Reife mit gutem Abschluss
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gestalterische Fähigkeiten
- Präzision und Genauigkeit
- technisches Verständnis
- mathematische Kenntnisse

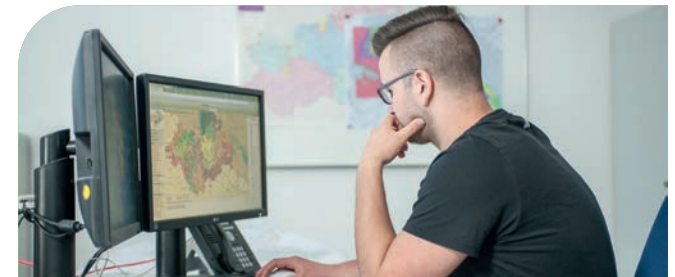


ausbildung@kreis-lup.de



Vermessungstechniker (m/w/d)

- > Verschiedene Vermessungsverfahren zur Bestimmung von Koordinaten
- > Vorbereiten der Vermessungen im Innendienst
- > Ausführen von Vermessungen mit modernster Messtechnik im Außendienst
- > Auswertung erhobener Messdaten
- > Ausführen vermessungstechnischer Berechnungen
- > Visualisierung der Ergebnisse z. B. in Karten, Plänen und 3D-Modellen



Geomatiker (m/w/d)

- > Vermessungstechnische Grundlagen
- > Erfassung und Beschaffung von Geodaten (Geodaten = Daten mit Koordinatenbezug)
- > Anwendung verschiedener Geoinformationssysteme
- > Verwaltung und Pflege von Datenbanken
- > Erstellung und Bearbeitung von Karten, Plänen, 3D- und multimedialen Produkten
- > Ausführung unterschiedlicher geodatenbezogener Kundenaufträge

SCHWERPUNKT DATENVERARBEITUNGSTECHNIK

Dieser Schwerpunkt führt in die Welt der Informatik ein und vermittelt ein umfangreiches Wissen über die Hard- und Software eines Computers. Die Schüler/-innen erwerben dabei sichere Fähigkeiten im Umgang mit einem PC und erlernen die Programmierung sowie den Umgang mit Netzwerken.

Inhalte:

- Aufbau eines PCs (CPU, Arbeitsspeicher, Laufwerke)
- Periphere Geräte
- Betriebssysteme
- Mikrocomputertechnik, Mikroprozessoren, Bussysteme
- Grundlagen der Elektro- und Digitaltechnik (Dualsystem, Schaltungslogik)
- Internet und Netzwerke
- Assemblerprogrammierung
- Programmierung Delphi

In der praktischen Anwendung kann mit diesen Kenntnissen zum Beispiel die Steuerung einer Ampelanlage im Straßenverkehr oder einer Waschmaschine umgesetzt werden.



SCHWERPUNKT GESTALTUNGS- UND MEDIENTECHNIK

Hier werden die Grundlagen des Grafikdesigns für Flächengestaltung und Darstellungstechniken vermittelt und in der medialen Anwendung genutzt. Schwerpunkte sind dabei zum Beispiel computergestützte Dokumentationen und Präsentationen sowie Multimediaproduktionen.

Inhalte:

- Flächengestaltung (Gestaltungselemente, Anordnung, Farbe, Werkzeuge), Darstellungstechniken (Projektionen)
- Grundlagen des Grafikdesigns (Schrift, Typografie, Layout)
- Bildbearbeitung
- Visuelle Kommunikation, Dokumentation und Präsentation
- Fotobearbeitung
- HTML, CSS
- Arbeiten mit Software von Adobe (Indesign, Illustrator, Photoshop, Dreamweaver, Flash)





AUSBILDUNG 2022
bei **ILIM NORDIC TIMBER**
in WISMAR



**HOLZBEARBEITUNGS-
MECHANIKER**
(m/w/d)



BAUGERÄTEFÜHRER
(m/w/d)



INDUSTRIEMECHANIKER
(m/w/d)



**LAND- UND BAUMASCHINEN-
MECHATRIKER**
(m/w/d)



**ELEKTRONIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK**
(m/w/d)

Weitere Informationen zu den angegebenen
Ausbildungsplätzen finden Sie unter:
karriere.ilimtimber.com/ausbildung

 **ILIM TIMBER**

POST Ilim Nordic Timber GmbH & Co. KG
Am Haffeld · 23970 Wismar



JOB GESUCHT!
KOMM ZU UNS!



Straßenbau Kanalbau Pflasterarbeiten Wegebau Erschließungen



raida STRASSENBAU
GmbH & CO. KG

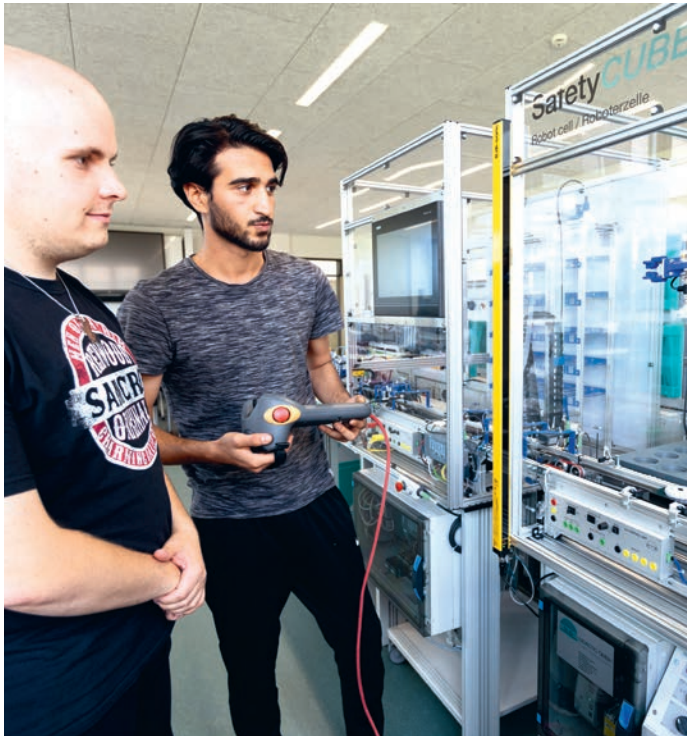
Sonnenstraße 14c, 18239 Satow
Telefon: 038295 77 4 63

E-Mail: info@raida-strassenbau.de
www.raida-strassenbau.de

Bewirb Dich jetzt!



FACHSCHULE TECHNIK



Die Fachschule Technik umfasst bei uns zwei Fachrichtungen:

- › Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- › Maschinentechnik mit Schwerpunkt Konstruktion

Für diese Ausbildung, die über zwei Jahre als Direktstudium durchgeführt wird, benötigt man für die Zulassung

- › einen Realschulabschluss,
- › eine abgeschlossene Berufsausbildung und
- › mindestens ein Jahr berufliche Praxis.

Bei bestandener Abschlussprüfung wird der Titel „Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in“ und die Berechtigung zum Studium an einer Universität, Hoch- oder Fachhochschule erworben.

Die Lehrgebiete umfassen für beide Fachrichtungen:

- › Mathematik
- › Physik
- › Chemie und Werkstofftechnik
- › Deutsch
- › Englisch
- › Philosophie
- › Sozialkunde
- › Betriebswirtschaft
- › Datenverarbeitung

Im Bereich Elektrotechnik zusätzlich:

- › Elektrotechnik
- › Datenverarbeitungstechnik
- › Automatisierungstechnik
- › Elektronik
- › Angewandte Elektronik
- › Informations- und Kommunikationstechnik
- › Messtechnik
- › Energietechnik

Im Bereich Maschinentechnik zusätzlich:

- › Konstruktion
- › Maschinenelemente
- › Technische Mechanik
- › Elektrotechnik
- › Technisches Zeichnen (CAD)
- › Steuerungs- und Regelungstechnik
- › Fertigungstechnik
- › Maschinen

BERUFS- VORBEREITUNG

Unterstützung bei der beruflichen Orientierung und Berufsfindung bietet das Berufsvorbereitungsjahr (BVJ). Es ist für alle Jugendlichen gedacht, die wegen fehlender Berufsreife weder einen Ausbildungsplatz noch ein Arbeitsverhältnis gefunden haben und auch keine andere Vollzeitschule besuchen. Berufsschulpflichtig sind alle Jugendlichen bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres.

Als DaZ-Standortschule unterrichten wir seit 2015 Schüler/-innen aus mehr als zehn verschiedenen Ländern. Wir verfolgen dabei zwei Ziele: die bestmögliche Vorbereitung auf das Deutsche Sprachdiplom Pro auf B1-Niveau sowie die Integration und Teilhabe von Jugendlichen, die aus verschiedenen Gründen ihr Heimatland verlassen haben.

An unserer Schule bieten wir folgende Berufsbereiche an:

- Ernährung und Hauswirtschaft
- Bautechnik
- Farbtechnik und Raumgestaltung
- Holztechnik
- Metalltechnik

Damit erhalten Jugendliche Einblick in verschiedene Berufsbereiche und können so ihre Interessen und Fähigkeiten erkennen. Schüler/-innen ohne einen Schulabschluss der Berufsreife können außerdem einen gleichwertigen Schulabschluss erwerben. Das BVJ wird als Vollzeitschule geführt und dauert je nach Voraussetzung ein oder zwei Jahre.

BERUFSBEREICH ERNÄHRUNG UND HAUSWIRTSCHAFT

Die Schüler/-innen lernen in einer modernen Lehrküche die Zubereitung einfacher Speisen und Gebäcke sowie ihre ansprechende Präsentation – das Auge isst ja bekanntlich mit. Dazu planen die Schüler/-innen im Vorfeld die Arbeitsschritte und Rohstoffauswahl. Im Mittelpunkt stehen die verschiedenen Verfahren der Vor- und Zubereitung sowie gesundheitliche Aspekte und umweltbewusstes Handeln. Die Arbeit im Team stärkt Akzeptanz, Toleranz und Zusammenhalt.

BERUFSBEREICH BAUTECHNIK

Im Fachpraxisunterricht lernen die Schüler/-innen, wie im Mauerwerksverband die Mauersteine unterschiedlicher Schichten im Versatz angeordnet werden, und führen einfache Mauerarbeiten wie Läufer-, Kreuz- und Blockverband durch. Sie lernen die Grundlagen zum Mauern eines Schornsteins sowie eines Pfeilers kennen und bauen die Mauerwerke. Ein weiterer Schwerpunkt im praktischen Unterricht ist die Herstellung von Wandputzen.

BERUFSBEREICH FARBTECHNIK

Im Mittelpunkt des Fachpraxisunterrichts steht das Kennenlernen typischer Arbeitsmittel und Arbeitsgeräte im Beruf des Malers/der Malerin bzw. des Lackierers/der Lackiererin wie Wasserwaage, Zirkel und Gliedermaßstab, mit dem geometrische Figuren von einer Zeichnung auf die Wand übertragen werden. Die Schüler/-innen lernen das Ansetzen von Kleister, führen Tapezierarbeiten aus und verwenden dabei Groß- und Kleinflächenwalzen, Winkelpinsel und Teleskopstangen.




**MIT UNS IN
DEINE ZUKUNFT
STARTEN!**



**WIR SUCHEN JEDES JAHR ZUM
1. SEPTEMBER**

AUSZUBILDENDE M/W/D

- **Milchtechnologe**
- **Milchwirtschaftlicher Laborant**
- **Mechatroniker**

Wir bei Arla Foods machen innovative Produkte aus Milch. Verbrauchern auf der ganzen Welt möchten wir die Natur ein Stück näherbringen. Das schaffen wir nur dank engagierter und kompetenter Mitarbeiter. Deshalb möchten wir unsere Kompetenz und unser Wissen rund um das Geschäft der Molkereiproduktion weitergeben und jungen Menschen den bestmöglichen Start in ein abwechslungsreiches Berufsleben ermöglichen. Unsere hochmoderne Produktionsstätte in Upahl stellt dir die besten Möglichkeiten zur Verfügung, um deinen Ausbildungsberuf zu erlernen.



**Ausbildungsbeginn ist jeweils der
1. September. Bitte bewirb dich
jetzt über unsere Website
(Rubrik: Ausbildung)**

Arla Foods Deutschland GmbH
Standort Upahl
Meiereiweg 1, 23936 Upahl



BEWIRB DICH JETZT!

AKTIVITÄTEN

TAG DER OFFENEN TÜR

Das Regionale Berufliche Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin – Technik bezog am 01.09.2021 ein neues Schulgebäude. Am 16.06.2022 fand der Tag der offenen Tür statt, zu dem die Schülerinnen und Schüler der allgemeinbildenden Schulen aus Schwerin und Umgebung und ihre Lehrerinnen und Lehrer eingeladen waren.

An diesem Tag bestand die Möglichkeit, die neue und moderne Schule zu besichtigen und die Vielfalt an Ausbildungsmöglichkeiten kennenzulernen. Dazu waren mehrere Stationen vorbereitet, an denen durch Lehrerinnen und Lehrer sowie Schülerinnen und Schüler die Ausbildungsberufe vorgestellt wurden. Außerdem stellten sich Firmen, Innungen und Kammern an Infoständen den Fragen rund um die Ausbildung in dualen Ausbildungsberufen. Studierende des Lehramts an beruflichen Schulen der Universität Rostock sowie der Technischen Universität Hamburg informierten über ihre Studiengänge.



Berufsinformation XXL – Schüler/-innen für technische Berufe in der Metall- und Elektroindustrie begeistern!

Im Oktober 2022 machte der M+E-Infotruck Station im Regionalen Beruflichen Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin – Technik. Der M+E-Infotruck informierte erlebnisorientiert über Ausbildungsmöglichkeiten und Berufsbilder in der Metall- und Elektroindustrie. An anschaulichen Experimentierstationen erlebten die Schüler/-innen des Fachgymnasiums sowie der Berufsvorbereitung die „Faszination Technik“ praxisnah und intuitiv.



Die Schüler/-innen lernten technische Zusammenhänge an M+E-typischen Arbeitsplätzen kennen. Sie erfuhren unter anderem,

- wie eine computergesteuerte CNC-Fräse programmiert werden muss, um ein Werkstück zu fräsen.
- wie vielfältig ein Wechselschalter in elektronischen Schaltungen eingesetzt werden kann.
- wie ein Aufzug gesteuert werden kann.

Modernste Multimediaanwendungen luden auf eine virtuelle Reise durch die M+E-Industrie ein.



„WIR LIEBEN
GUTES FLEISCH UND
GUTE VIBES.“

Mach, was du liebst! Mach eine Top-Ausbildung bei uns im Nordfrische Center! Wir übernehmen 100% unserer Azubis, zahlen eine übertarifliche Ausbildungsvergütung, helfen dir bei der Wohnungssuche, bezahlen alle deine Berufsschulfahrten und laden dich einmal die Woche zum Frühstück ein.
Alles nach deinem Geschmack? Komm nach Lüttow-Valluhn!

Mach's wie Nele,
Kira und Max:
Bewirb dich im
Fleischwerk!


NORDfrische Center



SCHULSOZIALARBEIT

Soziale Benachteiligungen und individuelle Beeinträchtigungen können den schulischen Erfolg erheblich beeinträchtigen. Damit die jungen Menschen beides überwinden können, sind bei uns die Schulsozialarbeiter/-innen für sie da: Die sozialpädagogischen Angebote helfen ihnen, ihre Basis- und Schlüsselqualifikationen zu entwickeln und zu nutzen. Davon profitieren insbesondere Schülerinnen und Schüler, deren Schulerfolg durch Probleme beeinträchtigt und deren Integration in Ausbildung und Arbeit gefährdet ist.



Die Schulsozialarbeit bietet zum Beispiel:

- Beratung und Unterstützung der Schüler/-innen bei der Bewältigung individueller schulischer, familiärer und sozialer Problemlagen
- Sozialpädagogische Freizeit- und Ferienangebote
- Zusammenarbeit mit Fachdiensten, Beratungsstellen sowie anderen Einrichtungen und Behörden, an die wir bei Bedarf auch vermitteln
- Zusammenarbeit mit Lehrkräften und allen am Erziehungsprozess Beteiligten und deren Beratung
- Krisenintervention/Mediation
- Arbeit im Netzwerk der Jugend-, Jugendsozial- und Schulsozialarbeit
- Sozialpädagogische Gruppenarbeit, Arbeit in Klassen sowie Projektarbeit – auch in Zusammenarbeit mit externen Partner/-innen
- Stadtteilbezogene Gemeinwesenarbeit: Arbeit im Trägerverbund WeLAN sowie in stadtteilübergreifenden Projekten
- Gremien- und Öffentlichkeitsarbeit





DEINE AUSBILDUNG BEI K&H

www.kh-zerspanung.de



als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



DEINE AUFGABE

Als Zerspanungsmechaniker arbeitest du in den Bereichen der Industrie, in denen durch spanende Verfahren Maschinenbauteile gefertigt werden – ob an konventionellen oder hochmodernen computergesteuerten Fräs- und Drehmaschinen. Du rüstest die Maschine ein, überwachst dabei den Fertigungsprozess und sicherst die Form und Maßhaltigkeit von Bauteilen.

DAS BIETEN WIR DIR

Als modernes und engagiertes Ausbildungsunternehmen mit eigener Ausbildungsabteilung achten wir darauf, dass sich unsere Auszubildenden an ihrem Arbeitsplatz wohl fühlen. Deshalb ist uns eine gesunde und freundliche Arbeitsatmosphäre wichtig. Dazu gehören ein heller, sauberer und gut belüfteter Arbeitsplatz sowie modernste Ausstattung mit computergesteuerten CNC-Maschinen. In der Ausbildungsabteilung haben die Azubis eine eigene Abteilung für sich und können die komplette Grundausbildung sowie die CNC-Fachkenntnisse erlernen.

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

K&H Zerspanung GmbH · **Ansprechpartner: Jörn Knappe**
Neu-Galliner Ring 22a · 19258 Gallin · j.knappe@kh-zerspanung.de



Wir bilden aus: **Elektroniker** m/w/d und **Dachdecker** m/w/d

Unser Benefit für Azubis:

- Übernahmegarantie bei guten Leistungen
- Schulungen über die Ausbildung hinaus
- Azubi-Bonus bei guten Leistungen
(bis zu **280 €** jeden Monat zur Azubi-Vergütung dazu)
- Arbeitskleidung und vieles mehr

Mehr Infos und unser Online-Bewerbungsformular auf der **WIBAU-Karriereseite:**

www.wibau-unternehmensgruppe.de



WIR SAGEN „DANKE“

Das Regionale Berufliche Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin ist zahlreichen Unternehmen und Institutionen in Mecklenburg-Vorpommern verbunden. Viele von ihnen haben uns bei der Realisierung dieser Broschüre unterstützt. Dafür bedanken wir uns sehr herzlich.



WHERE
IDEAS
CAN
GROW.



Wir suchen Menschen mit Leidenschaft für Holz, die mit uns wachsen wollen.

STARTE BEI UNS DEINE AUSBILDUNG

- ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK m/w/d
- INDUSTRIEMECHANIKER m/w/d

Nur wer starke Wurzeln hat, kann über sich hinauswachsen. Die von Mayr-Melnhof Holz reichen bis 1850 zurück. Heute sind wir eine international erfolgreiche Unternehmensgruppe in der Holzbranche. Die Firmenzentrale befindet sich in Leoben (AT), drei Sägestandorte in Österreich, Tschechien und Russland sowie vier Holzweiterverarbei-

tungswerke in Österreich und Deutschland sind Teil von Mayr-Melnhof Holz. Wir suchen Teamverstärkerinnen und Teamverstärker für unsere rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, welche die Begeisterung für den wertvollen Rohstoff Holz und den herausragenden Baustoff Holz mit uns teilen. Wir suchen Menschen, die bereit sind, ihre

handwerklichen, technischen und kaufmännischen Fähigkeiten bei uns einzubringen, und die mit uns gemeinsam wachsen und sich entwickeln wollen. Regional und international.



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung

jobs.mm-holz.com



JS/DEUTSCHLAND • Concept: js/MEDIA TOOLS A/S • 113705 • www.jsdeutschland.de

**Regionales Berufliches Bildungszentrum der
Landeshauptstadt Schwerin – Technik**

Gadebuscher Str. 153 | 19057 Schwerin

Telefon: 0385 44007-0

E-Mail: schule@rbb-technik-schwerin.de

www.rbb-technik-schwerin.de

**REGIONALES BERUFLICHES
BILDUNGSZENTRUM**

DER LANDESHAUPTSTADT SCHWERIN – TECHNIK