



Mit Kompetenz Perspektiven schaffen



Die Schulleitung v. l. n. r.: Dirk Jacobs (Abteilungsleiter berufsvorbereitende Bildungsgänge), Bernd Meyer (Stellvertretender Schulleiter, Abteilungsleiter duale Ausbildungsberufe), Jörg Metag (Schulleiter), Knut Gunnemann (Abteilungsleiter studienqualifizierende Bildungsgänge)

Wissen erlangen, Zukunft gestalten

Ein Wort der Schulleitung vorweg

Eine qualifizierte Bildung ist der Schlüssel zum beruflichen Erfolg – das gilt für jeden Einzelnen und die Gesellschaft insgesamt. Das Thema Technik ist dabei von besonderer Bedeutung, denn sie ist praktisch in jedem Bereich unserer Gesellschaft vorhanden und unverzichtbar. Um diese Technik beherrschen, warten, pflegen, reparieren und weiterentwickeln zu können, braucht es heute und in Zukunft qualifizierte Menschen.

Mit der Kompetenz von mehr als 100 Lehrkräften und Lehrmeistern besitzen wir ein großes pädagogisches, berufsbezogenes und allgemeinbildendes Know-how. Wir verbinden in einer Vielzahl von spannenden Bildungsangeboten Berufsbildung und Allgemeinbildung zu Ihrem Nutzen.

Wir wissen, dass Lernen am besten funktioniert, wenn es dem Lernenden Spaß macht, die Inhalte zu seinen Interessen und seinem Leistungsvermögen passen und das Lernen in einem inspirierenden und angenehmen Umfeld stattfindet. Deshalb bieten wir vielseitige und praxisorientierte Bildungsangebote, die den unterschiedlichsten Ausgangsvoraussetzungen, Interessen und Möglichkeiten junger Menschen gerecht werden.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Schulleitung

Individuelle Chancen für Ihre Berufswahl

Das Bildungsangebot des TBZ Mitte

Das Bildungsangebot an unserer berufsbildenden Schule ist groß und mit seinen beruflichen Schwerpunkten auf die wirtschaftlichen Strukturen und Anforderungen der Region Bremen abgestimmt.

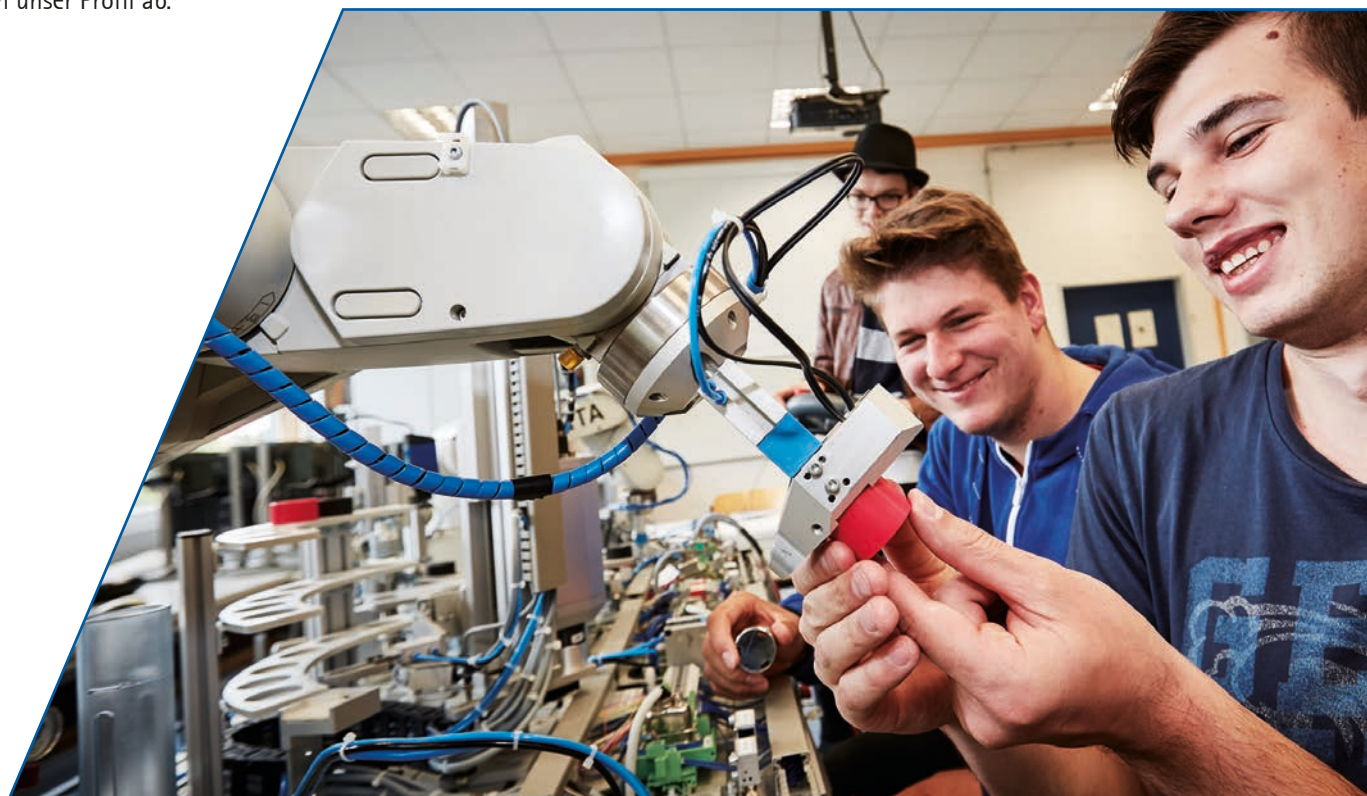
Drei Schwerpunkte für Ihren individuellen Einstieg

- studienqualifizierende Vollzeitbildungsgänge
Fachoberschule und Berufliches Gymnasium Technik
- Berufsschule im dualen Berufsbildungssystem
Doppelqualifizierende Berufsausbildung (DQB)
- berufsvorbereitende Vollzeitbildungsgänge
Berufsfachschule und Werkschule

Vier Themenfelder mit Faszination Technik

- Elektrotechnik
- Metall-/Maschinenteknik
- Verkehrs-/Fahrzeugtechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik

Zusätzliche Fort- und Weiterbildungsangebote runden unser Profil ab.



Mit Spaß
an Technik zum
Abitur

Wir machen Sie fit fürs Studium!

Studienqualifizierende Vollzeitbildungsgänge

Berufliches Gymnasium Technik (BGT)

Das BGT führt zur Allgemeinen Hochschulreife und berechtigt Sie zu jedem beliebigen Studium an einer Universität Ihrer Wahl. Durch sein Technikprofil und die Praxisorientierung bereitet das BGT insbesondere auf das Studium technischer und naturwissenschaftlicher Studiengänge vor. Drei interessante Schwerpunkte stehen zur Wahl:

- Informationstechnik
- Mechatronik
- Luft- und Raumfahrttechnik

Hinzu kommt bei allen Schwerpunkten das Fach Technikpraxis, in dem Sie übergreifende Fertigkeiten erlernen. Prägend für alle Lehrinhalte ist am BGT die Ausrichtung am Innovationspotenzial der einzelnen Themenfelder und ein deutlicher Anwendungsbezug. Wir vermitteln berufliche und ingenieurwissenschaftliche Einsichten und Handlungskompetenzen und machen so Lust auf die Technik von morgen.

Fachoberschule Technik (FOS)

Die FOS ist zugänglich für junge Menschen, die sowohl den Mittleren Bildungsabschluss als auch eine abgeschlossene technische Berufsausbildung haben. Innerhalb eines Jahres führt die FOS mit dem Schwerpunkt Mechatronik zur Fachhochschulreife. Damit besteht die Berechtigung zum Studium an einer Fachhochschule oder die Voraussetzung für eine Laufbahn im gehobenen öffentlichen Dienst. Unser Schwerpunkt ist insbesondere auf ein Ingenieurstudium der Fachrichtungen Elektro-/Fahrzeug-/Maschinentechnik und Mechatronik ausgerichtet.



Theaterprojekt

Vier Monate Proben und Unterstützung von echten Theaterprofis – in dem Theaterstück „Survival of the Weakest“ konnten die Schülerinnen und Schüler des Grundkurses Darstellendes Spiel des BGT ihr Schauspiel-Talent beweisen. Ein preisgekröntes Projekt, das die Konfrontation mit der eigenen Rolle in Beziehungen und gesellschaftlichen Strukturen mit Schauspiel verknüpfte und trotz seiner Ernsthaftigkeit große Begeisterung auslöste.

CanSat

Ein CanSat ist ein „Satellit“ in der Größe einer Getränkedose, der mit einer Rakete auf eine Höhe von mehreren hundert Metern gebracht wird, um dann an einem Fallschirm langsam zu Boden zu sinken und dabei Daten zu sammeln oder andere Aufgaben zu erledigen. Entwickelt, gebaut und programmiert wird er von Teams mit Schülern ab 15 Jahren, die mit ihrer Entwicklung an einem jährlichen Wettbewerb teilnehmen, den das TBZ Mitte als einer der Veranstalter in Bremen ausrichtet. Auch unsere Schülerinnen und Schüler nehmen mit Begeisterung daran teil. Mehr Informationen auf www.cansat.de



Müsli-Maschine

Im Rahmen einer Projektarbeit haben drei Schüler des BGT eine moderne Müsli-Maschine entwickelt und produziert. Das Besondere: Die Mischung kann per ebenfalls selbst entwickelter App individuell zusammengestellt werden. Die Schülergruppe war damit auch bei Jugend forscht erfolgreich.



BLG LOGISTICS ist ein schnell wachsender Bremer Logistikdienstleister mit internationaler Reichweite. Unsere Aktivitäten sind so vielfältig wie die Dinge, die wir transportieren. So bewegen wir beispielsweise weit über sechs Millionen PKW jährlich, organisieren in Europas größtem Hochregallager die Versorgung sämtlicher TCHIBO-Filialen oder unterstützen den Warenfluss bei IKEA. Wir suchen Nachwuchs, der sich diesen Herausforderungen stellt. Sie sind lernbereit, gut organisiert und haben Lust, Ihre Fähigkeiten sofort und mitten im Geschehen einzusetzen?

Sie sehen die Chance auf eine fundierte Berufsausbildung und wollen zeigen, was in Ihnen steckt? Wir bieten Ihnen zum 1. August 2017 eine abwechslungsreiche Ausbildung mit Übernahmegarantie:

Übernahmegarantie?
Bei uns auf jeden Fall!

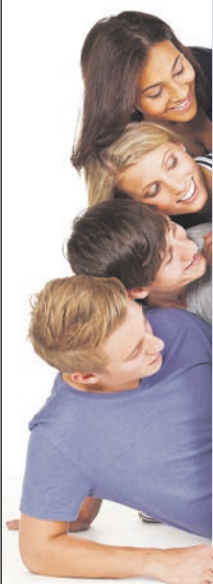
Fachkraft für Lagerlogistik ^{HB}

**Fachinformatiker/in für
Anwendungsentwicklung** ^{HB}

Fachinformatiker/in für Systemintegration ^{Brhv}

Mechatroniker/in ^{HB}

Neugierig geworden? Informieren Sie sich unter www.blg-logistics.com und bewerben Sie sich direkt online. Wir freuen uns auf Sie.



BLG LOGISTICS GROUP AG & Co. KG
Ausbildungszentrum
Senator-Helmken-Straße 1 | 28197 Bremen

YOURS. GLOBALLY

Doppelt qualifizieren für Studium und Beruf

Studienqualifizierende Teilzeitbildungsangebote im Rahmen der dualen Berufsausbildung

Doppelqualifizierende Berufsausbildung (DQB)

Die DQB ist ein sehr junges Bildungsangebot, das sich an Auszubildende in der dualen Berufsausbildung richtet. Damit parallel zur Berufsausbildung die Fachhochschulreife erworben werden kann, wird der Regelunterricht der Berufsschule mit Ergänzungsunterricht erweitert. Ihr Vorteil: Sie sparen im Vergleich zum herkömmlichen Weg bis zu 1,5 Jahre und sind nach Abschluss für jedes Fachhochschulstudium qualifiziert! Voraussetzungen für die Doppelqualifizierung sind ein Mittlerer Schulabschluss und ein Ausbildungsvertrag in einem der beteiligten Ausbildungsberufe.



Mit einer Studienqualifizierung rückt Ihr Traumberuf zum Greifen nah!



Erfolg ist kein Zufall...

BETRIEBE
BERATEN

EINSTEIGER
FÖRDERN

BERUFlich
BILDEN

PARTNER
VERNETZEN

Das ganze Know-how des Handwerks unter einem Dach

Anlaufstelle für Handwerker, Auszubildende, Handwerksbetriebe und Kooperationspartner
Das **HandWERK** ist das Kompetenzzentrum der Handwerkskammer Bremen.
Das **HandWERK** ist die Anlaufstelle in Bremen für alle, die das Know-how der Bremer Handwerkserschaft für sich nutzbar machen wollen.







Anerkannt nach dem Weiterbildungsgesetz im Lande Bremen

HAND
WERK

Das Kompetenzzentrum der Handwerkskammer Bremen

HandWERK gemeinnützige GmbH
Schongauer Straße 2
28219 Bremen
Tel: 0421 222744-0
Fax: 0421 222744-459
info@handwerkbremen.de
www.handwerkbremen.de

Mit Lernen 4.0 bereit für die Herausforderungen der Zukunft

Teilzeitausbildung im dualen System (Berufsschule)

Berufsausbildung im dualen System

Die Berufsausbildung im dualen System beschreibt die Kombination aus dem praktischen Lernen im Ausbildungsbetrieb und der Vermittlung praktischen und theoretischen Wissens in der Berufsschule. Das TBZ Mitte bildet in den Berufsbereichen Elektrotechnik, Metalltechnik, Verkehrs- und Fahrzeugtechnik eine Vielzahl spezifischer Berufe aus, deren Lehrinhalte sich in vielen Punkten überschneiden. Denn eines gilt für alle Berufsbilder gleichermaßen: Im Mittelpunkt steht die Vorbereitung unserer Schülerinnen und Schüler auf die Herausforderungen der Arbeitswelt im digitalen Zeitalter.

„Industrie 4.0“ hat sich in den letzten Jahren zu einem wegweisenden Oberbegriff entwickelt, dem sämtliche Unternehmen ihre Aufmerksamkeit widmen. Gemeint ist die Verzahnung von industrieller Produktion mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik mit dem Ziel der Optimierung ganzer Wertschöpfungsketten. Parallel mit dieser zunehmenden Digitalisierung ist eine Entwicklung der Arbeitsformen und Arbeitsverhältnisse erforderlich – womit direkt der nächste Begriff „Arbeit 4.0“ ins Spiel kommt. Er beschreibt den notwendigen Prozess der Anpassung unserer Arbeitsweisen an die Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Welt.

Wir vom TBZ Mitte begegnen diesen Herausforderungen mit „Lernen 4.0“. Dazu gehört für uns die Schaffung der räumlichen und sächlichen Voraussetzungen für zeitgemäßes Lernen. Entsprechend legen wir Wert auf eine Ausstattung mit modernen Lehr- und Lernmitteln, eine flächendeckende WLAN-Versorgung, die Arbeit mit Lernplattformen etc. Des Weiteren passen wir unsere Unterrichtsgestaltung laufend in methodischer, didaktischer und technologischer Hinsicht an.

Voraussetzung für eine Berufsausbildung im dualen System ist ein Berufsausbildungsvertrag. Die zu besuchende Berufsschule ist abhängig vom Ort bzw. von der regionalen Zugehörigkeit des Betriebes. Informationen zu unseren Ausbildungsberufen können Sie auf der TBZ-Website nachlesen: tbz-bremen.de



TECHNIKERSCHULE
Bremen

Aufstiegsfortbildung zum/zur

Staatlich geprüfte/r Techniker/in

MASCHINENTECHNIK

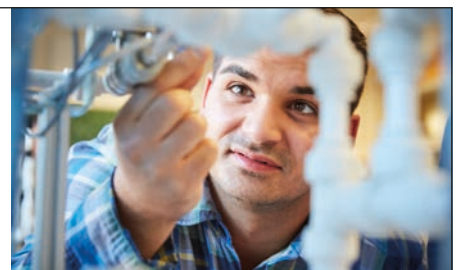
ELEKTROTECHNIK

LEBENSMITTELTECHNIK

CHEMIETECHNIK

Vollzeit-Lehrgänge (4 Semester) an der Technikerschule Bremen.

Informationen unter 0421 / 39 30 80 oder www.Technikerschule-Bremen.de



Bei uns werden Ideen und Talente zu Zukunftsperspektiven

Berufsvorbereitende Bildungsgänge

Die berufsvorbereitenden Bildungsgänge am TBZ Mitte richten sich an Jugendliche ohne Berufsausbildungsverhältnis, die mindestens acht Schulbesuchsjahre absolviert haben. Ziel der Bildungsgänge ist es, die eigenen Interessen und Talente zu fördern, für eine technische Ausbildung zu begeistern und eine berufliche Orientierung zu geben.

Die theoretischen Inhalte und praktischen Fertigkeiten werden in den Fachräumen, den schulischen Werkstätten sowie in ausgewählten Betrieben vermittelt. Dafür steht ein Betreuungsteam aus Lehrpersonen, Sozialpädagogen und Lehrmeistern zur Verfügung, um Stärken und Schwächen zu erkennen und den richtigen Weg für Ihre weitere berufliche Entwicklung zu finden.

Je nach Bildungsgang wird der Unterricht durch Inhalte aus folgenden Bereichen ergänzt:

- Bau von verschiedenen Produkten wie Fahrrädern, Möbeln, Gartenlaternen usw.
- Restaurierung alter Fahrzeuge
- Musik & Theater
- Teamtraining in der Wildnis
- Arbeiten mit Ton und Stein

Weiterhin nehmen unsere Lernenden erfolgreich an verschiedenen Wettbewerben teil, wie zum Beispiel von der Landeszentrale für politische Bildung oder der gesetzlichen Unfallversicherung.





Fremdausbildung im Kraftwerk Farge

Ihr Unternehmen benötigt Fachnachwuchs?
Ihnen fehlen die nötigen Ausbildungsmittel?

Für die Ausbildungsberufe:

- **Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w)**
- **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w) und**
- **Mechatroniker (m/w)**

übernehmen wir im Kraftwerk Farge die komplette Berufsausbildung – von der Grundausbildung bis zur Abschlussprüfung.

Unter Berücksichtigung Ihrer betrieblichen Belange bieten wir individuelle Modelle bis hin zu einzeln buchbaren Modulen, z.B.: **Pneumatik/Hydraulik, Drehen/Fräsen, SPS, Prüfungsvorbereitung in allen elektrotechnischen und maschinentechnischen Ausbildungsberufen.**

Ansprechpartner für interessierte Unternehmen:

Arkadius Lebek, Tel. 0421-6881393 | E-Mail: arkadius.lebek@engie.com

Rolf Cymorek, Tel. 0421-6881391 | E-Mail: rolf.cymorek@engie.com



ENGIE Deutschland AG
Standort Kraftwerk Farge
Wilhelmshavener Straße 6
28777 Bremen
engie-kraftwerke.de



Lernbereitschaft als Türöffner für Ihre Karriere

Perspektiven für Absolventen des TBZ Mitte

Ein chinesisches Sprichwort sagt „Lernen ist wie Rudern gegen den Strom. Sobald man aufhört, treibt man zurück.“ Um Ihnen als unseren Lernenden nicht nur die Ruder in die Hand zu geben, sondern Sie auch mit den notwendigen Kraftreserven auszustatten, ist es uns am TBZ Mitte wichtig, individuelle Perspektiven zu schaffen – egal, auf welcher Basis Sie aufbauen. Denn das Lernen endet nicht mit dem Abschluss der Schule, der Ausbildung oder des Studiums, sondern setzt sich kontinuierlich fort, entweder in anschließenden Zusatz- oder Aufbauqualifikationen oder in betrieblichen Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen. Wir möchten das Bewusstsein und die Bereitschaft für ein lebenslanges Lernen wecken und Sie somit stark für eine erfolgreiche Zukunft machen.

Universität Bremen und Hochschule Bremen

Um an unsere studienvorbereitenden Bildungsgänge anzuknüpfen, bietet sich ein Studium in Bremen an. Die Uni Bremen ist eine der jüngeren staatlichen Universitäten Deutschlands mit etwa 19.200 Studierenden und etwa 2.300 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Die Hochschule Bremen bietet anwendungsorientierte Studiengänge, die von vielen Absolventinnen und Absolventen des TBZ Mitte erfolgreich besucht werden. Wir pflegen einen guten und engen Kontakt zu beiden Hochschulen.

Regionale Wirtschaft

Die Region Bremen bietet ein innovatives Umfeld für starke Branchen, das sich eine Vielzahl von Firmen aus unterschiedlichsten Branchen zu Nutze macht. Insbesondere überzeugt Bremen in Kompetenzfeldern wie der Maritimen Wirtschaft und Logistik, Windenergie, Automotive sowie Luft- und Raumfahrt – und das international! Da diese Bereiche alle einen starken Technikbezug haben, lohnt es sich, seine Leidenschaft für Technik hier zum Beruf zu machen. Als junger, motivierter Mensch mit entsprechender Qualifikation, der seinen Lebensmittelpunkt in Bremen hat, haben Sie gute Chancen auf einen interessanten und zukunftsorientierten Job.



Als Absolvent
des TBZ Mitte
stehen Ihnen viele
Möglichkeiten
offen!



Staatlich geprüfte/r Techniker/in

Weiterbildung für Berufstätige in Bremen: Maschinentechnik · Elektrotechnik · Mechatronik

Regelstudienzeit 7 Semester. Berufsbegleitendes Fernstudium mit regelmäßigem Samstagsunterricht und Prüfungen bis zum Lehrgangsende in Bremen.

Überzeugende Vorteile am PFFH-Technikum:

- Sie bilden sich neben dem Beruf weiter.
- Sie genießen persönliche Studienbetreuung.
- Sie bearbeiten Ihre Lerninhalte ohne Zeitdruck.
- Geprüfte Qualität für Ihren Erfolg!
- Innovatives Studienkonzept!
- Sie lernen, wann und wo Sie wollen.

Kompaktkurse samstags in Bremen

- Sie studieren online.
- Sie lernen praxisorientiert mit den aktuellen Software-Tools der Industrie.

Weitere Informationen kostenlos unter:

Telefon: **0800 806 77 77**
gebührenfrei

info@pffh-technikum.org
www.pffh-technikum.org

Jetzt 4 Wochen kostenlos testen!

Bereits über 750 Absolventen!

PFFH-Technikum
Ein Institut der Wilhelm Büchner Hochschule

Das PFFH-Technikum ist ein Institut der Wilhelm Büchner Hochschule, Deutschlands größter privater Hochschule für Technik, und gehört zur Klett Gruppe.

STÄATLICHE ZENTRALSTELLE ZUGELASSEN Z-F-U FÜR FERNUNTERRICHT



FÜR HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR MICH.

Die **swb AG** bildet mit ihren Tochtergesellschaften und Beteiligungen die Unternehmensgruppe swb. Sie steht für Energie und Trinkwasser in Bremen und Bremerhaven. Mit der Strategie, Energie aus Abfall zu erzeugen, schlägt sie den Bogen zwischen Erzeugung und Entsorgung. Die Konzernschwester EWE TEL bietet unter der Marke swb Telekommunikationsdienstleistungen im swb-Vertriebsgebiet an. Technische Dienstleistungen rund um Haus und Unternehmen vervollständigen das umfangreiche Leistungsspektrum.

Wir bieten in den Unternehmen der swb-Gruppe am **Standort Bremen** folgende Ausbildungswege im technischen Bereich an:

- > **Elektroniker/in für Betriebstechnik**
- > **Industrieelektriker/in Betriebstechnik**
- > **Industriemechaniker/in**
- > **Mechatroniker/in**

Voraussetzungen für alle Ausbildungsberufe: mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss, technisches Grundverständnis
Sie suchen die Herausforderung in einem vom **audit berufundfamilie** zertifizierten Unternehmen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter: www.swb-gruppe.de/ausbildung
Rückfragen beantwortet Ihnen Christiane Kretschmer, swb AG, T 0421 359-3320

www.swb-gruppe.de

swb



Ihre Zukunft beginnt hier!

**Technisches Bildungszentrum
Mitte (TBZ Mitte)**
Berufsbildende Schule für Elektro-,
Fahrzeug- und Metalltechnik

An der Weserbahn 4
28195 Bremen

Tel.: 0421 361-16770
Fax: 0421 361-3077

E-Mail: 369@bildung.bremen.de

