

Umschulungen & Fortbildungen 2020/2021



**...gemeinsam eine Perspektive  
für die Zukunft entwickeln**

**bftw**

Unternehmen für Bildung.

# »» *Wir gestalten Ihren Berufsweg.* ««

## **Unsere ausgewählten Kompetenzen:**

- als Bildungsträger zertifiziert nach AZAV und nach DIN ISO 9001:2015
- zertifiziert nach DIN ISO 29990:2010 Maßnahmen für den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (Ausschreibungen)
- anerkannter Träger für diverse Umschulungen bei den zuständigen Stellen (IHK, HWK, Landesamt für innere Verwaltung)
- zugelassen durch das Luftfahrt-Bundesamt (LBA) für die CAT A Ausbildung (DE147.0025)
- Aviation Competence Center im bfw mit den Standorten Berlin, Rostock und Mitglied in der „Berlin Brandenburg Aerospace Allianz“ sowie in der „Hanse Aerospace“
- anerkannt vom Eisenbahnbundesamt (EBA) für die Qualifizierungen Triebfahrzeugführer/-in, Rangierbegleiter /-in, Prüfer /-in 1 & 2 und Bremsproberechtigte /-r
- Kompetenzzentrum für den Schienenfahrzeugverkehr, incl. Trainings- und Eisenbahnsimulator
- Mitglied im Windenergie-Network
- Zugelassener Integrationsträger durch BAMF / berufsbezogene Deutschkurse
- innovativer Partner für Verbundausbildungen
- Kompetenter Ausbildungspartner für den Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr
- deutschlandweit der erste Anbieter für Umschulungen zum/zur Geomatiker /-in



## Inhalt

<b>Das bfw – Unternehmen für Bildung.</b>	<b>5</b>
<b>Unser Angebot für Sie</b>	<b>6-16</b>
gewerblich-technischer Bereich	6
Ausbau, Hochbau, Tiefbau, Sprache	7
Modulare Qualifizierung Metall - Elektrotechnik	8-9
Fachtheorie / Fachpraxis Rohrvorrichter nach Isometrie	10-11
Fachkraft für Kraftwerksrückbau	11
Fachwerkstatt Schweißen	12-13
Fortbildungen & Qualifizierungen	14
IT & kaufmännische Umschulungen	15
Eignungsfeststellungen & Aktivierungen	15
§ 45 Aktivierung & Vermittlungsangebote	16

**TERMIN  
MERKEN**

Jeden Mittwoch 10 Uhr Infoveranstaltung

# Kontakt & Information

## **Bildungsstätte Stralsund**

Robert-Bosch-Str.24  
18437 Stralsund

Kontakt / Beratung  
Frau Scheibner / Herr Spiegel  
Tel.: 03831 / 276310  
Fax: 03831 / 276321  
stralsund@bfw.de

## **Bildungsstätte Rostock**

Schlachthofstr.10  
18069 Rostock

Kontakt / Beratung  
Frau Spaans / Herr Schwarck  
Tel.: 0381 / 4966910  
Fax: 0381 / 4966940  
rostock@bfw.de

## **Bildungsstätte Wismar**

Poeler Str. 115  
23970 Wismar

Kontakt / Beratung  
Herr Oldenburg / Herr Schwarck  
Tel.: 03841 / 46040  
Fax: 03841 / 460418  
wismar@bfw.de

## **Bildungsstätte Bergen**

Gingster Chaussee 6  
18528 Bergen auf Rügen

Kontakt / Beratung  
Frau Uslaub / Herr Spiegel  
Tel.: 03838 / 2010000  
Fax: 03838 / 2010001  
bergen@bfw.de

## **Bildungsstätte Lubmin**

Südring 1-2  
17509 Lubmin

Kontakt / Beratung  
Herr Krabbe / Herr Spiegel  
Tel.: 038354/ 347832  
Fax: 038354/ 347833  
krabbe.bernd@bfw.de

## **Bildungsstätte Neubrandenburg**

Warliner Straße 4/6  
17034 Neubrandenburg

Kontakt / Beratung  
Frau Nernheim / Herr Vielkind  
Tel.: 0395 / 45288997  
Fax: 0395 / 5661772  
neubrandenburg@bfw.de

## **Bildungsstätte Greifswald**

Spiegelsdorfer Wende 2  
17491 Greifswald

Kontakt / Beratung  
Frau Höflich / Herr Spiegel  
Tel.: 03834 / 778420  
Fax: 03834 / 778421  
greifswald@bfw.de

## Das bfw – Ihre Experten für die Aus- und Weiterbildung

Das bfw – Unternehmen für Bildung ist der Spezialist für die Aus- und Weiterbildung, auch für die Beschäftigten in Ihrem Unternehmen. Wir schulen bundesweit und branchenübergreifend jedes Jahr an über 200 Standorten mehr als 45.000 Teilnehmer/-innen aus verschiedenen Bereichen. Neben Schulungen in den eigenen Bildungsstätten können Bildungsangebote auch direkt in Ihrer Firma realisiert werden.

Seit mehr als 60 Jahren bieten wir Bildung mit einem umfassenden Angebot an fundierten Berufsausbildungen sowie Fort- und Weiterbildungen mit anerkannten Abschlüssen an. Wir bieten ein Höchstmaß an Qualität und Leistung und passen unsere Angebote präzise an die Erfordernisse unserer Kunden an. Unsere Kurse werden regelmäßig durch die CERTQUA (Zertifizierungsorganisation der Spitzenverbände der Deutschen Wirtschaft) geprüft. Das bfw ist nach DIN/EN/ISO 9001:2015 zertifiziert.



**! Jetzt bis zu 2.500 Euro Prämie für Ihre Umschulung sichern.**

Die Bundesregierung belohnt bestandene Zwischen- und Abschlussprüfungen im Rahmen einer geförderten Umschulung mit einer Weiterbildungsprämie.

Mit der Prämie werden Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer gefördert, die bisher keinen Berufsabschluss haben. Sie erhalten neben dem Bildungsgutschein für Ihre Umschulung einen weiteren Anreiz, zu lernen und einen Berufsabschluss nachzuholen. Informationen zu den Förderbedingungen erhalten Sie bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den Bildungsstätten sowie auf der Internetseite der Agentur für Arbeit.



## Gewerblich-technischer Bereich Umschulungen / Verbundausbildungen

	Durchführungsorte	Dauer
<b>Metall</b>		
• Anlagenmechaniker /-in Industrie	Wismar, Lubmin, Stralsund	28 Mon.
• Konstruktionsmechaniker /-in FR Schweißtechnik oder FR Schiffbau	Stralsund, Wismar, Lubmin	28 Mon.
• Maschinen- & Anlagenführer /-in	Wismar, Stralsund	16 Mon.
• Fachkraft für Metalltechnik FR: Montagetechnik	Stralsund, Wismar, Lubmin	16 Mon.
• IHK - Vorbereitungslehrgänge Abschlussprüfung Teil I und II in Theorie und Praxis - Anlagenmechaniker - Konstruktionsmechaniker - Fachkraft für Metalltechnik	Stralsund, Lubmin, Wismar	je 160 Std.
• Fachkraft für Kraftwerksrückbau	Lubmin	9 Mon.
<b>Elektro</b>		
• Mechatroniker /-in	Stralsund, Wismar	24 Mon.
• Elektroniker /-in für Automatisierungstechnik/ Industrie	Stralsund, Wismar	24 Mon.
• Industrieelektriker /-in FR: Betriebstechnik und Systeme	Stralsund, Wismar	16 Mon.
• Elektroniker /-in für Gebäude & Infrastruktursysteme	Stralsund, Wismar	24 Mon.
• Elektroanlagenmonteur /-in	Stralsund, Wismar	24 Mon.
<b>Luftfahrt</b>		
• Fluggerätmechaniker /-in FR: Instandhaltungstechnik FR: Triebwerkstechnik	Rostock	24 Mon.
<b>Kunststofftechnik</b>		
• Verfahrensmechaniker /-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	Rostock	24 Mon.
<b>Lager / Logistik</b>		



## Umschulungen Ausbau - Hochbau - Tiefbau



	Ausbildungsorte	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausbaufacharbeiter/-in Schwerpunkt: Fliesen-, Platten- und Mosaikarbeiten</li> </ul>	Neubrandenburg	16 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in</li> </ul>	Neubrandenburg	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausbaufacharbeiter/-in Schwerpunkt: Trockenbauarbeiten</li> </ul>	Neubrandenburg	16 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbaumonteur/-in</li> </ul>	Neubrandenburg	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochbaufacharbeiter/-in Schwerpunkt: Maurerarbeiten</li> </ul>	Neubrandenburg	16 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maurer /-in</li> </ul>	Neubrandenburg	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiefbaufacharbeiter /-in</li> </ul>	Neubrandenburg	16 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Holzmechaniker/-in</li> </ul>	Rostock, Wismar	16 Mon.

## Sprache & Integration



	Ausbildungsorte	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>DeuFöV - Sprachkurs zur Vermittlung berufsbezogener Deutschsprachkenntnisse (A2, B1, B2, C1)</li> </ul>	Neubrandenburg, Stralsund, Wismar, Greifswald, Torgelow	300-500 Std.



Besuchen Sie auch unsere **Informationsveranstaltungen**, die jeden Mittwoch um 10 Uhr in unseren örtlichen Bildungsstätten stattfinden.

Hier können Sie sich ausführlich zu unseren Umschulungen – Qualifizierungen – Fortbildungen beraten lassen.



## Modulare Fortbildung Metall- / Elektrotechnik

Beginn: laufender Einstieg	Durchführungsorte	Dauer
• Modul 1 – Grundlagen Metall	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
• Modul 2 – Fügen Metall	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	80 Std.
• Modul 3 – Konstruktionstechnik Metall	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
• Modul 4 – Konventionelles Drehen	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
• Modul 5 – Konventionelles Fräsen	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
• Modul 6 – Grundlagen der CNC-Programmierung / Simulation	bfw-Berlin	80 Std.
• Modul 7 – CNC-Programmierung Drehen	bfw-Berlin	160 Std.
• Modul 8 – CNC-Programmierung Fräsen	bfw-Berlin	160 Std.
• Modul 9 – Grundkurs CNC Fräsen	bfw-Berlin	160 Std.
• Modul 10 – Aufbaukurs CNC Fräsen	bfw-Berlin	160 Std.
• Modul 11 – Grundkurs CNC Fräsen und Gravieren auf Portalfräsen	bfw-Berlin	160 Std.
• Modul 12 – Grundkurs – Basiswissen E-Technik	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
• Modul 13 – Grundlagen der Elektroinstallationstechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
• Modul 14 – Grundlagen der Steuerungstechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
• Modul 15 – Europäischer Installationsbus (EIB)	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
• Modul 16 – Schutzmaßnahmen der Elektrotechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
• Modul 17 – Grundlagen der elektrischen Maschinen- und Antriebstechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
• Modul 18 – Netzwerktechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
• Modul 19 – Grundlagen der elektrischen Maschinen- und Antriebstechnik	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.







## Modulare Fortbildung Metall- / Elektrotechnik



Beginn: laufender Einstieg	Durchführungsorte	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 20 – Grundlagen der CAD-Schaltplanerstellung</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	120 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 21 – Elektrofachkraft für festgelegte, gleichartige, sich wiederholende Arbeiten</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 22 – Fluidtechnik für Metall- und Elektroberufe</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 23 – Pneumatik – Grundlagen</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 24 – Pneumatikinstandhaltung</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 25 – Digitaltechnik</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	40 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 26 – Grundkurs – SIMATIC S7-300-BASIS</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 27 – Aufbaukurs – SIMATIC S7-300</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 28 – Programmierung – SIMATIC S7-300</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 29 – Grundlagen der Bus-Technologie SIMATIC S7-300</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	80 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 30 – Grundlagen der Regelungstechnik</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 31 – Grundkurs – Siemens TIA Portal S7-1500 BASIS</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 32 – Aufbaukurs – Siemens TIA Portal S7-1500</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 33 – SPS-Anlagenvisualisierung über HMI-TIA Portal WinCC</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	160 Std.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modul 34 – Grundlagen der Sensortechnik</li> </ul>	Stralsund, Rostock, Wismar	120 Std.



	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1. Erstellen, Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen im Rohrleitungsbau nach Isometrie</b> (Darstellungsregeln, Richtungsverläufe, Symbole, Sinnbilder, Bemaßungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>40 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2. Arbeitsplanung nach isometrischen Rohrleitungszeichnungen</b> (Berechnen von Rohrleitungsschnittlängen nach Maß- und Winkelvorgaben, Umgang mit Teil- und Gesamtzeichnungen, Normblättern, Tabellen sowie Stücklisten, Skizzieren von Rohrleitungsabschnitten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>40 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3. Kenntnisse und Umgang mit verschiedenen Fügeverfahren</b> (Schweiß-, Löt-, Press-, Klebe-, Flansch- und Schraubenverbindungen, Löten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>40 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4. Aufbau, Bezeichnungen, Eigenschaften und Bearbeitung von verschiedenen Rohrwerkstoffen</b> (Metallen, Nichtmetallen, Verbundwerkstoffen, Kunststoffen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5. Einbau von Bauteilen in Rohrleitungsanlagen</b> (Rohre, Rohrabzweige, Verbindungsteile, Armaturen, Pumpen, Verdichter, Dichtmittel, Befestigungselemente, Verlegevorschriften)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>40 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>6. Ausführung von Flanschverbindungen nach DIN EN 1591-4</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>8 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>7. Allgemeine Grundlagen in der Fördertechnik von Flüssigkeiten und Gase</b> (Physikalische Grundlagen, Arbeitsweise, Fördern von festen Stoffen, Flüssigkeiten und Gasen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>24 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>8. Aufbau, Eigenschaften, Wirkungsweise sowie Einsatzmöglichkeiten von Pumpen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>24 Stunden</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>9. Aufbau, Eigenschaften, Wirkungsweise sowie Einsatzmöglichkeiten von Rohrleitungsarmaturen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>24 Stunden</b></li> </ul>



## Lehrgänge Rohrvorrichter (Isometrie) Fachpraxis

Stralsund, Wismar, Lubmin

	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1. Einführung mechanische Werkstatt</b> (Drehen, Fräsen)</li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2. Grundlehrgang Blechbearbeitung mit Feinblechen</b> (Umschlagen, Kanten, Falzen, Rundbiegen, Bördeln, Sicken, Wulsten, Nieten)</li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3. Grundlehrgang Brennschneiden mit Acetylen – Sauerstoff - Flamme</b></li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4. Herstellen von Rohrabzweigen durch Brennschneiden im industriellen Rohrleitungsbau</b></li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5. Hart- und Weichlöten von Metallen und Nichteisenmetallen</b></li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>6. Konstruieren und Herstellen von verschiedenen Abwicklungen</b></li> </ul>	• 32 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>7. Manuelles und maschinelles Umformen von Rohren an der Trainerwand</b></li> </ul>	• 40 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>8. Vorrichten von Rohrleitungssystemen unter praktischen Baustellenbedingungen am Rohrleitungsparcours</b></li> </ul>	• 80 Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>9. Durchführung von Schweißlehrgängen in den Schweißverfahren Lichtbogenhandschweißen, MAG-Schweißen, WIG- Schweißen und Gasschweißen mit Acetylen-Sauerstoff-Flamme</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10. Wiederholung der Schweißprüfungen in den verschiedenen Schweißverfahren</b></li> </ul>	



## Weiterbildung & Qualifizierung

	Ausbildungsorte	Dauer
Fachkraft für Kraftwerksrückbau	Lubmin	9 Mon.
GEKo - Gewerbliche Eignungs- und Kompetenzfeststellung	Lubmin	3-6 Mon.
Modulare Fachwerkstatt Rohrvorrichter/Rohrschlosser nach Isometrie mit Schweißausbildung	Lubmin	12 Mon.



## Fachwerkstatt Schweißen

DVS- Verbundeinrichtung Schweißtechnische Kursstätte in

### E-Lichtbogenhandschweißen (111)

E 1 - Basis:	Kehlnaht - Anfängermodul Stahl (96 Std.)
E 2 - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul Stahl (80)
E 3 - Blech:	Blebschweißer - Aufbaumodul (80 Std.)
E 4 - Blech:	Intern. Blebschweißer Aufbaumodul (96 Std.)
E 5 - Rohr:	Rohrschweißer Aufbaumodul (144 Std.)
E 6 - Rohr:	Intern. Rohrschweißer Aufbaumodul (104 Std.)

### G – Gasschweißen (311)

G 3 – Basis:	Blebschweißer Aufbaumodul NL (80 Std.)
G 4 – Blech:	Intern. Blebschweißer Aufbaumodul NR (80 Std.)
G 5 – Rohr:	Rohrschweißer Aufbaumodul NL (80 Std.)
G 6 – Rohr:	Intern. Rohrschweißer Aufbaumodul NR (120 Std.)

### MAG – Metall Schutzgasschweißen (135/138/136;Stahl)

MAG 1 St - Basis:	Kehlnaht - Anfängermodul (96 Std.)
MAG 2 St - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul (112 Std.)
MAG 3 St - Blech:	Blebschweißer - Aufbaumodul (80 Std.)
MAG 4 St - Blech:	Intern. Blebschw. Aufbaumod. Stahl (104 Std.)
MAG 5 St - Rohr:	Rohrschweißer Aufbaumodul Stahl (88 Std.)
MAG 6 St - Rohr:	Intern. Rohrschw. Aufbaumodul Stahl (80 Std.)

### MAG – Metall Schutzgasschweißen (135/138/136; CrNi)

MAG 1 CrNi - Basis:	Kehlnaht Anfängermodul CrNi (96 Std.)
MAG 2 CrNi - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul CrNi (112 Std.)
MAG 3 CrNi - Blech:	Blebschweißer Aufbaumodul CrNi (80 Std.)
MAG 4 CrNi - Blech:	Intern. Blebschweißer Aufbaumodul CrNi (104 Std.)
MAG 5 CrNi - Rohr:	Rohrschweißer Aufbaumodul CrNi (88 Std.)
MAG 6 CrNi - Rohr:	Intern. Rohrschweißer Aufbaumodul CrNi (80 Std.)



Schweißprüfungen nach  
TÜV

DVS  
GL

Wir beraten Sie gerne.



#### MIG – Metall Inertgasschweißen (131; Aluminium)

MIG 1 AL - Basis:	Kehlnaht Anfängermodul Aluminium (96 Std.)
MIG 2 AL - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul Aluminium (112 Std.)
MIG 3 AL - Blech:	Blechschiweißer Aufbaumodul Aluminium (80 Std.)
MIG 4 AL - Blech:	Intern. Blechschiweißer Aufbaumodul Aluminium (104 Std.)
MIG 5 AL - Rohr	Rohrschiweißer Aufbaumodul Aluminium (88 Std.)
MIG 6 AL - Rohr	Intern. Rohrschiweißer Aufbaumodul Aluminium (80 Std.)

#### WIG – Wolframschutzgasschweißen (141; Stahl)

WIG 1 St - Basis:	Kehlnaht Anfängermodul Stahl (80 Std.)
WIG 2 St - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul Stahl (80 Std.)
WIG 3 St - Blech:	Blechschiweißer Aufbaumodul Stahl (56 Std.)
WIG 4 St - Blech:	Intern. Blechschiweißer Aufbaumodul Stahl (80 Std.)
WIG 5 St - Rohr	Rohrschiweißer Aufbaumodul Stahl (120 Std.)
WIG 6 St - Rohr	Intern. Rohrschiweißer Aufbaumodul Stahl (64 Std.)

#### WIG – Wolframschutzgasschweißen (141; CrNi)

WIG 1 CrNi - Basis:	Kehlnaht Anfängermodul CrNi (80 Std.)
WIG 2 CrNi - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul CrNi (80 Std.)
WIG 3 CrNi - Blech:	Blechschiweißer Aufbaumodul CrNi (56 Std.)
WIG 4 CrNi - Blech:	Intern. Blechschiweißer Aufbaumodul CrNi (80 Std.)
WIG 5 CrNi - Rohr:	Rohrschiweißer Aufbaumodul CrNi (120 Std.)
WIG 6 CrNi - Rohr:	Intern. Rohrschiweißer Aufbaumodul CrNi (64 Std.)

#### WIG – Wolframschutzgasschweißen (141; Aluminium)

WIG 1 Alu - Basis:	Kehlnaht Anfängermodul Aluminium (80 Std.)
WIG 2 Alu - Kehlnaht:	Kehlnaht Aufbaumodul Aluminium (80 Std.)
WIG 3 Alu - Blech:	Blechschiweißer Aufbaumodul Aluminium (56 Std.)
WIG 4 Alu - Blech:	Intern. Blechschiweißer Aufbaumodul Aluminium (80 Std.)
WIG 5 Alu - Rohr:	Rohrschiweißer Aufbaumodul Aluminium (120 Std.)





## Fortbildungen & Qualifizierungen

	Durchführungsorte	Dauer
• Vorbereitungskurs CAT A1, CAT A2	Rostock	3 Mon.
• Eignungsfeststellung Triebfahrzeugführer /-in Klasse B	Rostock, Neubrandenburg	3 Wo.
• Triebfahrzeugführer /-in Klasse B mit Arbeitsplatzgarantie	Rostock, Neubrandenburg	11 Mon.
• Gabelstapler Ausbildung	Stralsund, Rostock, Lubmin, Wismar	40 Std.
• Schaltschrankbau/ -verdrahtung inkl. 5 Wochen Prakt.	Stralsund, Wismar	6 Mon.
• SMD Lötler/in inkl. 4 Wochen Prakt.	Stralsund, Wismar	6 Mon.
• Wartungstechniker /-in für die Elektroindustrie inkl. 4 Wo. Prakt.	Stralsund, Wismar	8,5 Mon.
• Servicemonteure für Windenergieanlagen	Stralsund, Wismar	9,5 Mon. - 12 Mon.
• Fachkraft zum Aufstellen von Windenergieanlagen	Stralsund, Wismar	3,5 Mon.
• Fortbild. Kunststofftechn./ Laminieren	Rostock, Wismar	6 Mon.
<b>Aufstiegsfortbildung Meister</b>		
• Industriemeister /-in Metall	Stralsund, Rostock, Wismar	bis 1350 Std.
• Geprüfte/-r Logistikmeister /-in	Rostock	bis 1350 Std.
• Industriemeister /-in Elektrotechnik	Stralsund, Wismar	bis 1350 Std.
<b>Lerncenter Lagerlogistik Modulare Qualifizierung nach Ausbildungsbausteinen (BIBB)</b>		
• Wareneingang	Rostock	2-24 Mon.
• (innerbetrieblicher) Transport	Rostock	max. 400 Std.
• Lagerung von Gütern	Rostock	max. 420 Std.
• Kommissionierung	Rostock	max. 400 Std.
• Versand	Rostock	max. 360 Std.
• Disposition	Rostock	max. 420 Std.
• Logistik	Rostock	max. 400 Std.
• Praktikum	Rostock	max. 960 Std.





## IT & kaufmännischer Bereich



	Durchführungsort	Dauer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fachinformatiker /-in Fachrichtung Systemintegration Fachrichtung Anwendungsentwicklung</li> </ul>	Stralsund, Rostock	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geomatiker /-in</li> </ul>	Stralsund	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>zertifizierte Schreibkraft im medizinischen Bereich</li> </ul>	Rostock	11 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>IT Systemelektroniker /-in</li> </ul>	Rostock, Stralsund	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaufmann/-frau für Büromanagement</li> </ul>	Stralsund, Neubrandenburg	24 Mon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwaltungsfachangestellte-r</li> </ul>	Stralsund, Neubrandenburg	24 Mon.



## Eignungsfeststellungen & Aktivierungen

- VorUm - Vorbereitungsmaßnahme für eine überbetriebliche Umschulung im Bereich - IT-Berufe
- VorUm - Vorbereitungsmaßnahme für eine überbetriebliche Umschulung im Bereich - GeoMa (Geomatiker/in)
- Eignungsfeststellung für kaufmännische Berufe
- Bewerbung konkret
- Perspektivbüro
- Soziale Begleitung und Coaching zur Integration auf dem 1. Arbeitsmarkt (AVGS MAT nach § 45 SGB III)
- Erwerb von Grundkompetenzen (Vorbereitung auf eine Qualifizierung oder Umschulung)
- GeKo (Gewerbliche Eignungs- und Kompetenzfeststellung)
- Einzelcoaching zur Stabilisierung und Begleitung bei Arbeitsaufnahme



Besuchen Sie auch unsere **Informationsveranstaltungen**, die jeden Mittwoch um 10 Uhr in unseren örtlichen Bildungsstätten stattfinden.

Hier können Sie sich ausführlich zu unseren Umschulungen – Qualifizierungen – Fortbildungen beraten lassen.



## § 45 - Aktivierung & Vermittlung

	Durchführungsorte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelcoaching zur Sicherung der Beschäftigungsaufnahme</li> </ul>	Bergen, Stralsund, Wismar, Rostock, Greifswald, Lubmin, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompetenzfeststellung im gewerblich-technischen Bereich mit praktischer Erprobung in den Übungswerkstätten</li> </ul>	Stralsund, Wismar, Rostock, Lubmin, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eignungsfeststellung / Aktivierung für die Qualifizierung :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modul 1: Kaufmännische Berufe</li> <li>- Modul 2: IT-Berufe</li> <li>- Modul 3: Luftfahrtberufe</li> </ul> </li> </ul>	Stralsund, Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivierung – Reaktivierung Intensivtraining Flurförderfahrzeuge/ Gabelstapler</li> </ul>	Stralsund, Wismar, Rostock, Lubmin, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eignungsfeststellung / Aktivierung für die Qualifizierung Triebfahrzeugführer Klasse B</li> </ul>	Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Perspektivbüro</li> </ul>	Bergen, Stralsund, Wismar, Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soziales Einzelcoaching nach Teilhabechancengesetz SGB II §16i/e</li> </ul>	Bergen, Stralsund, Wismar, Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bewerbung konkret</li> </ul>	Bergen, Stralsund, Wismar, Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soziale Begleitung und Coaching zur Integration auf dem 1. allgemeinen Arbeitsmarkt (AVGS-MAT nach §45 SGB III)</li> </ul>	Bergen, Stralsund, Wismar, Rostock, Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>VorUm – GeoMaVerm – Vorbereitungsmaßnahme für eine überbetriebliche Umschulung zum Geomatiker/zur Geomatikerin und zum Vermessungstechniker/zur Vermessungstechnikerin</li> </ul>	Stralsund
<ul style="list-style-type: none"> <li>VorUm – IT Berufe – Vorbereitungsmaßnahme für eine überbetriebliche Umschulung</li> </ul>	Stralsund, Rostock
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eignungsfeststellung / Aktivierung für die Qualifizierung im Handwerk (BauTec)</li> </ul>	Neubrandenburg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gewerbliche Eignungs- und Kompetenzfeststellung „GEKo“ für die Bereiche               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metall</li> <li>- Schweißen</li> <li>- Rohrvorrichter</li> <li>- Elektro / IT</li> </ul> </li> </ul>	Lubmin, Stralsund, Rostock, Wismar









## Kontaktinformationen

### **Bildungsstätte Stralsund**

Robert-Bosch-Str.24  
18437 Stralsund

Kontakt / Beratung  
Frau Scheibner / Herr Spiegel  
Tel.: 03831 / 276310  
Fax: 03831 / 276321  
stralsund@bfw.de

### **Bildungsstätte Rostock**

Schlachthofstr.10  
18069 Rostock

Kontakt / Beratung  
Frau Spaans / Herr Schwarck  
Tel.: 0381 / 4966910  
Fax: 0381 / 4966940  
rostock@bfw.de

### **Bildungsstätte Wismar**

Poeler Str. 115  
23970 Wismar

Kontakt / Beratung  
Herr Oldenburg / Herr Schwarck  
Tel.: 03841 / 46040  
Fax: 03841 / 460418  
wismar@bfw.de

### **Bildungsstätte Bergen**

Gingster Chaussee 6  
18528 Bergen auf Rügen

Kontakt / Beratung  
Frau Uslaub / Herr Spiegel  
Tel.: 03838 / 2010000  
Fax: 03838 / 2010001  
bergen@bfw.de

### **Bildungsstätte Lubmin**

Südring 1-2  
17509 Lubmin

Kontakt / Beratung  
Herr Krabbe / Herr Spiegel  
Tel.: 038354/ 347832  
Fax: 038354/ 347833  
krabbe.bernd@bfw.de

### **Bildungsstätte Neubrandenburg**

Warliner Straße 4/6  
17034 Neubrandenburg

Kontakt / Beratung  
Frau Nernheim / Herr Vielkind  
Tel.: 0395 / 45288997  
Fax: 0395 / 5661772  
neubrandenburg@bfw.de

### **Bildungsstätte Greifswald**

Spiegelsdorfer Wende 2  
17491 Greifswald

Kontakt / Beratung  
Frau Höflich / Herr Spiegel  
Tel.: 03834 / 778420  
Fax: 03834 / 778421  
greifswald@bfw.de

