

Berufsbildungsstätte Lubmin

Ausbildungsmodule bzw. Fachseminare für
Betriebe im Metall- und Rohrleitungsbau



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

bfw

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
- DVS - Schweißkursstätten mit Prüfungen durch DVS, TÜV, GL
- kompetenter Partner für maritime Wirtschaft, z.B. MV-Werften; Fertigteilemodule GmbH

Inhalt

Das bfw – Unternehmen für Bildung. 5

Unser Angebot für Sie 6-16

Fachtheorie / Fachpraxis Rohrvorrichter nach Isometrie	6-7
Fachkraft für Kraftwerksrückbau	7
Fachwerkstatt Schweißen	8-9
Umschulungen im gewerblich-technischen Bereich	10



Kontakt & Information

Bildungsstätte Lubmin

Südring 1-2
17509 Lubmin

Kontakt / Beratung
Herr Krabbe / Herr Spiegel
Tel.: 038354 347832
Fax: 038354 347833
Mobil: 0151 52749121
krabbe.bernd@bfw.de

Bildungsstätte Stralsund

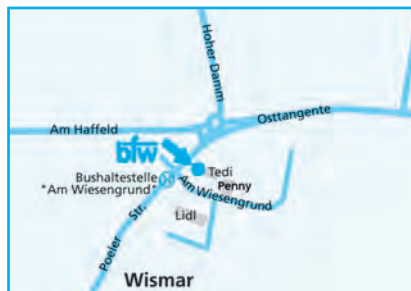
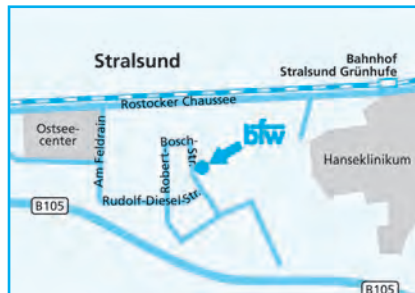
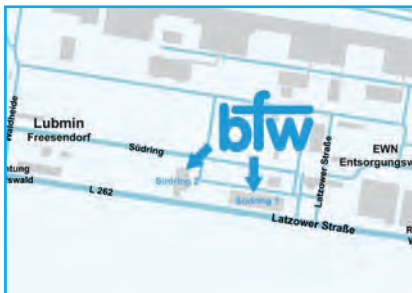
Robert-Bosch-Str. 24
18437 Stralsund

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

Bildungsstätte Wismar

Poeler Str. 115
23970 Wismar

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



Lehrgänge Rohrvorrichter (Isometrie) Fachtheorie

Stralsund, Wismar, Lubmin



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



Lehrgänge Rohrvorrichter (Isometrie) Fachpraxis

Stralsund, Wismar, Lubmin

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



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 Stralsund Wismar und Lubmin

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.



Fachwerkstatt Schweißen

DVS - Verbundeinrichtung Schweißtechnische Kursstätte in Stralsund Wismar und Lubmin

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.)



Wiederholungsprüfungen
jederzeit möglich!



Gewerblich-technischer Bereich Umschulungen / Verbundausbildungen

	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 Praktikum	Stralsund, Wismar	6 Mon.
• SMD Lötér/in inkl. 4 Wochen Prakt.	Stralsund, Wismar	6 Mon.
• Wartungstechniker /-in für die Elektroindustrie inkl. 4 Wo. Prakt.	Stralsund, Wismar	8,5 Mon.
• Servicemonteur für Windenergieanlagen	Stralsund, Wismar	9,5 Mon. - 12 Mon.
• Fachkraft zum Aufstellen von Windenergieanlagen	Stralsund, Wismar	3,5 Mon.
• Fortbild. Kunststofftechnik Laminieren	Rostock, Wismar	6 Mon.
Aufstiegsfortbildung Meister		
• 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.
Lerncenter Lagerlogistik Modulare Qualifizierung nach Ausbildungsbausteinen (BIBB)		
• 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.



Bildungsstätte Lubmin

Südring 1-2
17509 Lubmin

Kontakt / Beratung
Herr Krabbe / Herr Spiegel
Tel.: 038354 347832
Fax: 038354 347833
Mobil: 0151 52749121
krabbe.bernd@bfw.de

Bildungsstätte Stralsund

Robert-Bosch-Str. 24
18437 Stralsund

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

Bildungsstätte Wismar

Poeler Str. 115
23970 Wismar

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

