

## Internationaler Schweißfachingenieur/Techniker (Richtlinie DVS-IIW 1170) - Teil 1 bis

### 3

Das vorliegende Bildungsangebot ist gem.

Bildungsfreistellungsgesetz M-V anerkannt.

(Anerkennungs-Kennziffer BfG-A-452/12-W03 vom  
31.03.2020)

Bitte beachten Sie, dass nur Veranstaltungstermine  
innerhalb des Anerkennungszeitraumes (03.09.2020  
bis 23.02.2021) anerkannt sind.


<b>Themengebiet</b>	Metallerzeugung und -bearbeitung, Metallbau
<b>Inhalt/Beschreibung</b>	<p><b>Teil 1:</b> Fachkundliche Grundlagen (theoretisches Basiswissen) 93 Std.</p> <p><b>Teil 2:</b> Praktische Grundlagen (Übungen u. Demonstrationen im Schweißen) 60 Std.</p> <p><b>Teil 3:</b> Hauptlehrgang (Vertiefung theoretischer Kenntnisse, Fallbeispiele) Ingenieure - 295 Std.; Techniker - 218 Std.</p> <p>Der Schweißfachingenieur-, Techniker-Lehrgang wird bundeseinheitlich nach der Ausbildungsrichtlinie DVS-IIW 1170 durchgeführt.</p> <p><b>Schwerpunkte:</b> Schweißverfahren und -ausrüstungen Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen Konstruktion und Berechnung Fertigung und Anwendungstechnik</p> <p>Die Qualifikation zum Schweißfachingenieur/Techniker erweitert wesentlich das Tätigkeitsfeld eines Ingenieurs in metallverarbeitenden Betrieben. Als verantwortliche Schweißaufsicht z. B. im Rahmen der Herstellerqualifikation D (ehemals eines "Großen Eignungsnachweises") des bauaufsichtlichen Bereichs übernimmt der Schweißfachingenieur/Techniker betriebliche Führungsaufgaben.</p> <p>In erwachsenengerechter Form wird unter Einsatz von Beamer, Overhead-Projektor, Tafel und Flipchart sowie Videowiedergabe von CD/DVD die Vielfalt der schweißtechnischen Praxis vermittelt.</p>
<b>Lernziel</b>	<p>Schweißaufsichtsperson für das Schweißen im bauaufsichtlich geregelten Bereich:</p> <p>Internationaler Schweißfachingenieur/ International Welding Engineer (SFI/IWE)</p> <p>Internationaler Schweißtechniker/ International Welding Technologist (ST/IWT)</p>
<b>Zeitmuster</b>	Vollzeit
<b>Lehr- und Lernform</b>	Seminar/Präsenzveranstaltung


#### Bildungsanbieter




### Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern

SLV M-V GmbH

 [0381 660982-0](tel:03816609820)

 0381 660982-99


 [office@slv-rostock.de](mailto:office@slv-rostock.de)


 <http://www.slv-rostock.de>


#### Ansprechpartner

##### Dipl.-Ing. Stefan Striebing

Leiter theoretische Aus- und Weiterbildung

 [0381 660982-60](tel:038166098260)

 0381 811-5002

 [striebing@slv-rostock.de](mailto:striebing@slv-rostock.de)

 <http://slv-rostock.de>

**Staatlich anerkannte Einrichtung nach dem Weiterbildungsförderungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern**

**anerkanntes Qualitätsmanagementsystem**

Trägerzulassung nach AZAV

#### Veranstaltungsort

**Schweißtechnische Lehr- und**

<b>Abschlussart</b>	Teilnahmebestätigung/Zertifikat des Anbieters
<b>Voraussichtliche Dauer</b>	59 Tag(e)
<b>Termin</b>	03.09.2020 - 23.02.2021
<b>Mindestteilnehmeranzahl</b>	12
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	25
<b>Teilnahmegebühr</b>	9.975,00 EUR - Ingenieure; 8.805,00 EUR - Techniker (wird nicht durch das Bildungsfreistellungsgesetz erstattet) <i>Hinweis des Datenbankbetreibers: Bitte erfragen Sie beim Anbieter eventuell auftretende Nebenkosten!</i>
<b>Fördermöglichkeiten</b>	Bildungsfreistellung (Bildungsurlaub)
<b>Dozent</b>	Kursleitung: Dipl.-Ing. (IWE) St. Striebing

Kurs manuell aktualisiert am 02.04.2020


## Versuchsanstalt Mecklenburg-


### Vorpommern


SLV M-V GmbH


 Alter Hafen Süd 4  
18069 Rostock  
Deutschland



 [0381 660982-0](tel:03816609820)

 Von der Autobahn A 20:  
Abfahrt Rostock West  
Richtung Warnemünde - 600  
m hinter dem Schutower  
Kreuz nach rechts Richtung  
Marienehe abbiegen, an der  
nächsten Ampel wieder nach  
rechts und nach ca. 500 m  
befinden Sie sich im  
Fischereihafen - bitte an der  
Ampelkreuzung beim Lidl-  
Markt links abbiegen.  
Von der Autobahn A19:  
Autobahnkreuz Rostock auf  
die A 20 auffahren in Richtung  
Lübeck, dann weiter wie A 20  
von der S-Bahn und  
Straßenbahn S-Bahn-Station  
Marienehe oder  
Straßenbahnlinie 1, 4 und 5  
bis Haltestelle Marienehe.  
Bitte Fußgängerbrücke in  
Richtung Fischereihafen  
nutzen und rechts halten.

 0381 660982-99

 [office@slv-rostock.de](mailto:office@slv-rostock.de)

 <http://www.slv-rostock.de>

### Barrierefreier Zugang

Nein