

PE-Schweißer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330

Grundkurs mit Prüfung

SKZ

SCHWEIßEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Versorgungs- und Netzserviceunternehmen, das PE-Schweißarbeiten ausführen soll. Die Teilnehmer erwerben die Qualifikation für die Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung nach.

Bildungspartner
des **brbv**



- Inhouse möglich
- Planmäßige Überwachung möglich
- Zertifikatslehrgang
- Sicherheitsschuhe erforderlich

INHALTE

- » Der Werkstoff PE
- » Rohre und Rohrleitungsteile aus PE
- » Grundlagen des Schweißens von PE
- » Praktische Ausbildung Heizelementstumpfschweißen (HS)
- » Praktische Ausbildung Heizwendelschweißen von Muffen und Anbohrarmaturen (HM)
- » Grundlagen der Verlegetechnik

Hinweise zur Prüfung

- » Der Grundkurs bereitet die Teilnehmer auf das Schweißen und Verlegen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus PE-HD für Gas- und Wasserleitungen vor.
- » Erfolgt keine planmäßige Überwachung der Schweißer gemäß GW 330, Anhang V, durch die betriebsinterne Schweißaufsicht nach GW 331 so ist die Verlängerungsprüfung jährlich abzulegen. Die Prüfbescheinigung hat eine Geltungsdauer von 3 Jahren, wenn die Arbeiten des Schweißers während der praktischen Tätigkeit von der betriebsinternen **PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331** planmäßig gemäß GW 330, Anhang V, überwacht und dokumentiert werden.

Änderungen vorbehalten

TERMINE

DAUER: 5 Tage

WÜRZBURG

13.01. – 17.01.2020	04.05. – 08.05.2020
20.01. – 24.01.2020	11.05. – 15.05.2020
10.02. – 14.02.2020	25.05. – 29.05.2020
17.02. – 21.02.2020	15.06. – 19.06.2020
02.03. – 06.03.2020	29.06. – 03.07.2020
09.03. – 13.03.2020	27.07. – 31.07.2020
16.03. – 20.03.2020	21.09. – 25.09.2020
23.03. – 27.03.2020	12.10. – 16.10.2020
30.03. – 03.04.2020	09.11. – 13.11.2020
20.04. – 24.04.2020	30.11. – 04.12.2020

HALLE

13.01. – 17.01.2020	04.05. – 08.05.2020
27.01. – 31.01.2020	08.06. – 12.06.2020
10.02. – 14.02.2020	21.09. – 25.09.2020
24.02. – 28.02.2020	12.10. – 16.10.2020
09.03. – 13.03.2020	02.11. – 06.11.2020
23.03. – 27.03.2020	30.11. – 04.12.2020

PEINE

06.01. – 10.01.2020	06.07. – 10.07.2020
20.01. – 24.01.2020	24.08. – 28.08.2020
03.02. – 07.02.2020	07.09. – 11.09.2020
24.02. – 28.02.2020	21.09. – 25.09.2020
09.03. – 13.03.2020	05.10. – 09.10.2020
30.03. – 03.04.2020	26.10. – 30.10.2020
20.04. – 24.04.2020	09.11. – 13.11.2020
04.05. – 08.05.2020	23.11. – 27.11.2020
08.06. – 12.06.2020	07.12. – 11.12.2020

HORB

13.01. – 17.01.2020	14.09. – 18.09.2020
10.02. – 14.02.2020	05.10. – 09.10.2020
02.03. – 06.03.2020	19.10. – 23.10.2020
20.04. – 24.04.2020	02.11. – 06.11.2020
04.05. – 08.05.2020	23.11. – 27.11.2020
15.06. – 19.06.2020	30.11. – 04.12.2020
29.06. – 03.07.2020	

Schriftliche und praktische Prüfung

ANMELDUNG · INFORMATION

www.brbv.de

Ihr direkter Ansprechpartner

brbv · Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH
Marienburger Straße 15 50968 Köln

Herr Christian Mertens mertens@brbv.de T: +49 221 37668-45 F: +49 221 37668-62



PE-Schweißer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330 Verlängerungsprüfung

SKZ

SCHWEIßEN

Bildungspartner
des **brbv**



-  Inhouse möglich
-  Planmäßige Überwachung möglich
-  Zertifikatslehrgang
-  Sicherheitsschuhe erforderlich

 Schriftliche und praktische Prüfung

ANMELDUNG · INFORMATION
www.brbv.de



WÜRZBURG

07.01.2020	21.01.2020	17.02.2020	17.03.2020	20.04.2020	15.06.2020	05.10.2020	17.11.2020	14.12.2020
08.01.2020	27.01.2020	18.02.2020	23.03.2020	04.05.2020	29.06.2020	12.10.2020	23.11.2020	
09.01.2020	28.01.2020	27.02.2020	24.03.2020	11.05.2020	06.07.2020	19.10.2020	24.11.2020	
13.01.2020	03.02.2020	02.03.2020	30.03.2020	25.05.2020	13.07.2020	26.10.2020	30.11.2020	
14.01.2020	04.02.2020	09.03.2020	31.03.2020	26.05.2020	27.07.2020	02.11.2020	01.12.2020	
15.01.2020	10.02.2020	10.03.2020	07.04.2020	02.06.2020	21.09.2020	09.11.2020	07.12.2020	
20.01.2020	11.02.2020	16.03.2020	16.04.2020	08.06.2020	28.09.2020	16.11.2020	08.12.2020	

HALLE

03.01.2020	21.01.2020	07.02.2020	05.03.2020	14.04.2020	18.09.2020	17.11.2020	07.12.2020	
07.01.2020	22.01.2020	17.02.2020	06.03.2020	17.04.2020	28.09.2020	18.11.2020	08.12.2020	
08.01.2020	23.01.2020	18.02.2020	16.03.2020	11.05.2020	19.10.2020	23.11.2020	10.12.2020	
09.01.2020	30.01.2020	20.02.2020	20.03.2020	12.05.2020	20.10.2020	24.11.2020	11.12.2020	
10.01.2020	03.02.2020	21.02.2020	30.03.2020	29.06.2020	22.10.2020	26.11.2020		
20.01.2020	04.02.2020	02.03.2020	06.04.2020	28.08.2020	26.10.2020	27.11.2020		

PEINE

06.01.2020	24.01.2020	10.02.2020	28.02.2020	27.03.2020	15.05.2020	03.07.2020	25.09.2020	16.11.2020
10.01.2020	27.01.2020	14.02.2020	06.03.2020	03.04.2020	25.05.2020	21.08.2020	02.10.2020	20.11.2020
13.01.2020	31.01.2020	17.02.2020	13.03.2020	17.04.2020	12.06.2020	31.08.2020	09.10.2020	27.11.2020
17.01.2020	03.02.2020	21.02.2020	20.03.2020	24.04.2020	19.06.2020	04.09.2020	30.10.2020	04.12.2020
20.01.2020	07.02.2020	24.02.2020	23.03.2020	08.05.2020	26.06.2020	18.09.2020	06.11.2020	11.12.2020

HORB

07.01.2020	28.01.2020	18.02.2020	25.03.2020	23.04.2020	15.07.2020	03.11.2020	17.11.2020	08.12.2020
08.01.2020	29.01.2020	27.02.2020	31.03.2020	06.05.2020	22.09.2020	09.11.2020	18.11.2020	
15.01.2020	30.01.2020	09.03.2020	02.04.2020	07.05.2020	29.09.2020	10.11.2020	19.11.2020	
20.01.2020	04.02.2020	19.03.2020	20.04.2020	12.05.2020	13.10.2020	11.11.2020	24.11.2020	
22.01.2020	06.02.2020	20.03.2020	21.04.2020	13.05.2020	14.10.2020	12.11.2020	01.12.2020	
23.01.2020	07.02.2020	24.03.2020	22.04.2020	17.06.2020	02.11.2020	16.11.2020	02.12.2020	



BERLIN

24.01.2020	12.03.2020	15.06.2020
27.01.2020	03.04.2020	16.11.2020
07.02.2020	15.04.2020	01.12.2020
19.02.2020	16.04.2020	

COTTBUS

06.02.2020	10.11.2020
------------	------------

ERLSTÄTT

18.02.2020	04.03.2020	03.03.2020	09.12.2020
------------	------------	------------	------------

RÖTTENBACH

31.03.2020	02.12.2020
------------	------------

Änderungen vorbehalten

PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331

Grundkurs mit Prüfung

SKZ

SCHWEIßEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Schweißfachmänner, Meister, Techniker und Ingenieure von Netzbetreibern, aus Versorgungs- und Netzserviceunternehmen, die PE-Schweißarbeiten beaufsichtigen und die planmäßige Überwachung der Schweißer/Schweißverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 durchführen sollen.

Anerkannte
DVGW-Kursstätte
und Bildungspartner
des **brbv**



- Inhouse möglich
- Planmäßige Überwachung möglich
- Zertifikatslehrgang
- Sicherheitsschuhe erforderlich

INHALTE

- » Werkstoffe
 - Struktur, Einteilung und Zustandsbereiche der Kunststoffe
 - Rohrwerkstoff PE (PE-HD als Rohrwerkstoff, weitere PE-Rohrwerkstoffe, Fließverhalten)
 - Lieferformen der Rohre und Rohrleitungsteile aus PE-HD
- » Schweißverfahren
 - Grundlagen des Schweißens thermoplastischer Kunststoffe
 - Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen
- » Prüfverfahren, Fehlererkennung und Überwachung
- » Praktische Ausbildung – Herstellen, Prüfen, Bewerten von Schweißverbindungen
 - Herstellen von Schweißverbindungen (Heizelementstumpfschweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen, Heizwendelschweißen von Anbohrarmaturen und Fittings, Heizwendelschweißen)
 - Prüfen und Bewerten von Schweißverbindungen (visuelle Prüfung; zerstörungsfreie Prüfung; zerstörende Prüfung gemäß Richtlinien DVS 2203, Teile 1, 2 und 5: Zugversuch, technologischer Biegeversuch)

ANMELDUNG · INFORMATION

www.brbv.de | www.DVGW-veranstaltungen.de

Ihre direkten Ansprechpartner

brbv · Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH
Marienburger Straße 15 50968 Köln

Herr Christian Mertens mertens@brbv.de T: +49 221 37668-45 F: +49 221 37668-62

DVGW Berufliche Bildung

Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Frau Birgit Sinzig sinzig@dvgw.de T: +49 228 9188-616 F: +49 228 9188-92616

TERMINE

DAUER: 5 Tage

WÜRZBURG

27.01. – 31.01.2020 16.11. – 20.11.2020
02.03. – 06.03.2020

Schriftliche und praktische Prüfung

ZULASSUNG ZUR PRÜFUNG

Zur Ausbildung wird zugelassen wer

- eine mit Erfolg abgelegte Meisterprüfung oder staatlich anerkannte Technikerprüfung in einem einschlägigen Beruf oder
- eine Schweißfachmannausbildung oder
- eine entsprechende Ingenieurausbildung hat und darüber hinaus
- eine Tätigkeit im Rohrleitungsbau von mindestens 3 Jahren nachweisen kann.

Änderungen vorbehalten

