

Brunnenbau - Spezialtiefbau - Geothermie

Berufsausbildung / Umschulung / Grundqualifizierung / Bohrtechartage

Überbetriebliche Ausbildung für Brunnenbauer

Überbetriebliche Ausbildung für Spezialtiefbauer

Das Bau-ABC Rostrup leistet ganzjährig die überbetriebliche Ausbildung in allen drei Ausbildungsjahren. Dies erfolgt verzahnt mit der Beschulung in den Bundesfachklassen für Brunnenbau oder Spezialtiefbau der BBS Ammerland.

Weiterführende Informationen zur Ausbildung unter: www.bau-abc-rostrup.de,
www.bauausbildung.com, www.facebook.com/brunnenbauer/

71. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachvorträgen (*W 120-1) und Fachausstellung
Anmeldung und Informationen über www.bohrtechartage.de
Bad Zwischenahn 23.09. - 25.09.2020

Aufstiegsfortbildung

Vorarbeiter Tiefbau - Spezialqualifikation Brunnenbau *	€ 995,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	04.01. - 15.01.2021
Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Brunnenbau *	€ 2.795,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	18.01. - 05.03.2021
lernfeldbezogene Fachmathematik	06.01. - 07.01.2021
Brunnenbauermeister Teil I + II *	€ 4.950,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	18.01. - 17.05.2021
Vorbereitungslehrgang auf die praktische Meisterprüfung im Brunnenbauerhandwerk *	€ 595,- auf Anfrage

Vorarbeiter Tiefbau - Spezialqualifikation Spezialtiefbau	€ 995,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	04.01. - 15.01.2021
Bau-ABC Rostrup	15.03. - 26.03.2021
Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Spezialtiefbau	€ 2.795,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	25.01. - 12.03.2021
lernfeldbezogene Fachmathematik	06.01. - 07.01.2021
AEVO - Ausbildereignung (Geprüfter Polier, Industrie- und Handwerksmeister)	€ 675,- + Prüfg.
Bau-ABC Rostrup	04.01. - 15.01.2021
ABZ Mellendorf	04.01. - 15.01.2021

* Lehrgänge mit Anerkennung für die DVGW W 120-1 bzw. W 120-2 Zertifizierung

Fachkräfteschulungen / Folgeprüfung - mit 7-jähriger Gültigkeit * (ehemaliger Bohrergeräteleiter nach DIN 4021)

BAUGRUND

Fachkraft nach DIN EN ISO 22475-1 "Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahme und Grundwassermessungen"

€ 1.295,- + € 380,80 Prüfg.
Bau-ABC Rostrup 08.03. - 26.03.2021

Folgeprüfung - Fachkraft nach DIN EN ISO 22475-1 "Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahme und Grundwassermessungen"

€ 295,- + € 160,50 Prüfg.
Bau-ABC Rostrup 18.01. - 19.01.2021
Zusatztermin nur bei Bedarf Bau-ABC Rostrup 20.01. - 21.01.2021

* Lehrgänge mit Anerkennung für die DVGW W 120-1 bzw. W 120-2 Zertifizierung

GEOTHERMIE

Fachkraft "Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen Erdwärmesonden"

€ 1.295,- + € 380,80 Prüfg.
Bau-ABC Rostrup 25.01. - 12.02.2021

Folgeprüfung - Fachkraft "Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen Erdwärmesonden"

€ 295,- + € 160,50 Prüfg.
Bau-ABC Rostrup 20.01. - 21.01.2021

Fachlehrgänge / Brunnenbau - Spezialtiefbau - Geothermie - Baugrund *

Praktiker aus Fachfirmen (Theorie und Praxis):

Auffrischung Grundwasserhaltung und "Troubleshooting" *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	08.03.2021
Arbeitssicherheit am Bohrgerät *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	09.03.2021
Bohr- und Spülungstechnik *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Unterwasserpumpen - Stand der Technik, Auswahl, Wartung und Instandsetzung *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Beratung für Bohraufsichten, Schwerpunkt BODEN	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Beratung für Bohraufsichten, Schwerpunkt FELLS	€ 245,-
Nürnberg LGA	in Planung

Bauherren/Planer aus Behörden und Ingenieurbüros (Theorie und Demo):

Baugrundaufschluss - Verfahren, LV-Erstellung und Vorbereitung der Vergabe nach VOB, bzw. BGB* *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Pumpversuche - Verfahren, LV-Erstellung und Vorbereitung der Vergabe nach VOB, bzw. BGB* *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Brunnenregenerierung - Verfahren, LV-Erstellung und Vorbereitung der Vergabe nach VOB, bzw. BGB* *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung
Kampfmittelerkundungsbohrungen - Verfahren, LV-Erstellung und Vorbereitung der Vergabe nach VOB, bzw. BGB* *	€ 245,-
Bau-ABC Rostrup	in Planung

* Lehrgänge mit Anerkennung für die DVGW W 120-1 bzw. W 120-2 Zertifizierung

Grundlagenschulungen für Baustellenpraktiker / MVAS, RSA, ZTV/SA

Sachkunde Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA

- eintägige Schulung (innerorts/Landstraßen)	€ 295,-
Bau-ABC Rostrup	03.11.2020
Bau-ABC Rostrup	16.02.2021
ABZ Mellendorf	16.03.2021

Sachkunde Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA

- zweitägige Schulung (alle Straßen)	€ 360,-
Bau-ABC Rostrup	04.11. - 05.11.2020
Bau-ABC Rostrup	17.02. - 18.02.2021
ABZ Mellendorf	17.03. - 18.03.2021

Detailinformationen und Einzelausschreibungen unter www.bauakademie-nord.de / Es gelten die in den AGB genannten Hinweise

Grundlageschulungen für Baustellenpraktiker / GW 129, Ladungssicherung

GW 129 - Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen für Aufsichtführende und Baumaschinenführer gemäß DVGW-Hinweis GW 129 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S 129 (theoretische und praktische Schulung mit 5 Jahren Gültigkeit) € 200,-
Bau-ABC Rostrup umfangreiche Termine 2021

Sachkunde Ladungssicherung - Vorbereitung und Durchführung von Baumaschinen- und Baumaterialientransporten € 175,-
Bau-ABC Rostrup auf Anfrage
ABZ Mellendorf auf Anfrage

HDD-Fachkräfteschulungen nach DVGW Arbeitsblatt GW 329

HDD-Schulung nach GW 329 - Geräteführer A	€ 1.895,-
Bau-ABC Rostrup	06.01. - 22.01.2021
HDD-Schulung nach GW 329 - Geräteführer B	€ 795,-
Bau-ABC Rostrup	25.01. - 29.01.2021
HDD-Schulung nach GW 329 - Bauleiter A	€ 1.795,-
Bau-ABC Rostrup	11.01. - 22.01.2021
HDD-Schulung nach GW 329 - Bauleiter B	€ 795,-
Bau-ABC Rostrup	25.01. - 29.01.2021

HDD-Schulung nach GW 329 - Fachaufsicht A	€ 995,-
Bau-ABC Rostrup	11.01. - 15.01.2021
HDD-Schulung nach GW 329 - Fachaufsicht B	€ 795,-
Bau-ABC Rostrup	25.01. - 29.01.2021

Weiterbildungsangebote nach DVGW Arbeitsblatt GW 329 jeweils € 155,-
17 Thementage zu unterschiedlichen Themen aus dem Bereich HDD
Bitte beachten Sie hierfür unsere separate HDD-Weiterbildungsübersicht!
Detailinformationen unter www.bauakademie-nord.de

Fachübergreifende Themen für bauleitendes Personal

Gestörter Bauablauf - Was tun?	€ 345,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Basiswissen Bauleitung	€ 345,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Rechte und Pflichten des Bauleiters (VOB Teil B)	€ 365,-
ABZ Mellendorf	in Planung
VOB-Praxis für Poliere	€ 365,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Wirtschaftlichkeit auf der Baustelle	€ 365,-
ABZ Mellendorf	in Planung

Bauvertragsrecht kompakt - BGB und VOB/B	€ 195,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Bauabfallrecht aktuell	€ 195,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Fachgerechte Baustellenorganisation	€ 365,-
ABZ Mellendorf	in Planung
Lücken im Leistungsverzeichnis	€ 365,-
ABZ Mellendorf	in Planung

Zertifizierung von Unternehmen nach W 120 und die personellen Voraussetzungen

Die Zertifizierung nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 120 ist ein Qualifikationsverfahren für Unternehmen in den Bereichen Bohrtechnik, Brunnenbau, Brunnenregenerierung und Geothermie. Im Arbeitsblatt W 120 sind die dem Stand der Technik angepassten personellen, fachspezifischen und gerätetechnischen Anforderungen an die Unternehmen festgelegt. Das W 120-Zertifikat wird von Auftraggebern und Genehmigungsbehörden für Brunnenbauarbeiten und insbesondere im Bereich von Bohrungen zum Einbau von Erdwärmesonden als Nachweis der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gefordert.

Mit der Neuerscheinung der W 120-1 wurde das Arbeitsblatt W 120 erstmals zweigeteilt. Der Teil 1 „Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau“ mit dem Schwerpunkt Brunnenbau wurde im August 2012 veröffentlicht. Im Juli 2013 folgte der Teil 2 „Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)“ mit dem Schwerpunkt Geothermie.

Explizit sollen hier die personellen Anforderungen der Arbeitsblätter mit dem Schwerpunkt der Mitarbeiterqualifizierungen kurz gegenübergestellt werden.

DVGW W 120-1 (A)

„Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau“

Personelle Voraussetzungen:

1. Qualifikation der verantwortlichen Fachaufsicht

- Hoch- bzw. Fachhochschulabschluss einschlägiger Fachrichtungen oder Brunnenbauermeister
- fünfjährige Berufstätigkeit in einem Bohr-, Brunnenbau- oder Brunnenregenerierunternehmen
- alle zwei Jahre Teilnahme an einer Fortbildungsmaßnahme
- ausreichende Kenntnisse über die einschlägigen Rechtsvorschriften und technischen Regeln

2. Qualifikation der bauleitenden Fachkraft

- Hoch- bzw. Fachhochschulabschluss einschlägiger Fachrichtungen oder Brunnenbauermeister oder
- Werkpolier im Brunnenbau oder
- Für die Gruppen R und S 2 geeignetes Personal mit mindestens abgeschlossener technisch handwerklicher Ausbildung und einschlägiger Berufserfahrung. Zusätzlich muss bis 31.12.2016 die Teilnahme an zehn Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen erfolgen.

3. Qualifikation des Fachpersonals

- ein gelernter Brunnenbauer auf der Baustelle oder oder
- Bohrgeräteführer nach DIN 4021 (als Bestandsschutzlehrgang) oder
- Facharbeiter für geologische Bohrungen (Berufsabschluss ehemalige DDR) oder
- Vorarbeiter Brunnenbau
- Für die Gruppen R und S 2 geeignetes Personal mit mindestens abgeschlossener technisch handwerklicher Ausbildung und einschlägiger Berufserfahrung. Zusätzlich muss bis 31.12.2016 die Teilnahme an zehn Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen erfolgen.

DVGW W 120-2 (B)

„Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)“

Personelle Voraussetzungen:

1. Qualifikation der verantwortlichen Fachaufsicht

- Hoch- bzw. Fachhochschulabschluss einschlägiger Fachrichtungen, Brunnenbauermeister, Werkpolier Brunnenbau, Werkpolier Geothermie
- mindestens dreijähriger Berufstätigkeit in einem Bohrunternehmen
- alle zwei Jahre Teilnahme an einer Fortbildungsmaßnahme
- ausreichende Kenntnisse über die einschlägigen Rechtsvorschriften und technischen Regeln

2. Qualifikation der bauleitenden Fachkraft

- Hoch- bzw. Fachhochschulabschluss einschlägiger Fachrichtungen oder
- Brunnenbauermeister oder
- Werkpolier Brunnenbau oder Werkpolier Geothermie oder
- ausgebildeter Brunnenbauer mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung in einem Bohrunternehmen
- alle drei Jahre Teilnahme an einer Fortbildungsmaßnahme

3. Qualifikation des Fachpersonals

- ein ausgebildeter Brunnenbauer oder
- Fachkraft für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeträger-Systemen oder
- Bohrgeräteführer nach DIN 4021 (als Bestandsschutzlehrgang) oder
- Facharbeiter für geologische Bohrungen (Berufsabschluss ehemalige DDR) oder
- Bergbautechnologe der Fachrichtung Tiefbohrtechnik oder
- Vorarbeiter Geothermie

(Quelle: DVGW Arbeitsblatt W 120 Teil 1 und 2)

Detailinformationen und Einzelausschreibungen unter www.bauakademie-nord.de / Es gelten die in den AGB genannten Hinweise

BAU-Akademie-Nord
Bürgermeister-Spitta-Allee 18
28329 Bremen
Ansprechpartner Anmeldung: Susanne Nühhmann
Tel. 0421 20349-128
nuehmann@vbb-nord.de

Bau-ABC Rostrup
Virchowstraße 5
26160 Bad Zwischenahn
Ansprechpartner: M. Eng, Kolja Heber
Tel. 04403 9795-15
heber@bau-abc-rostrup.de

Bau-ABC Rostrup
Virchowstraße 5
26160 Bad Zwischenahn
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Campbell
Tel. 04403 9795-18
campbell@bau-abc-rostrup.de

ABZ Mellendorf
Schaumburger Straße 14
30900 Mellendorf
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. S. Oesterheld
Tel. 05130 9773-33,
oesterheld@abz-mellendorf.de

Internet
www.bauakademie-nord.de
E-Mail:
info@bauakademie-nord.de

