

Fachkraft Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen Erdwärmesonden (mit 7-jähriger Gültigkeit) (anerkannt nach W 120-2) (3 Wochen, 2. Quartal, Rostrup)

Zielgruppe:	Mitarbeiter aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Bohrgeräteführer mit dem Schwerpunkt Erstellung geothermischer Anlagen
Referent:	Referententeam
Zulassungsvoraussetzungen:	Die Zulassungsbedingungen zur Prüfung sind: - Mindestalter zum Zeitpunkt der Prüfung: 21 Jahre; - ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift; - abgeschlossene Berufsausbildung in folgenden Berufen: Brunnenbauer, Spezialtiefbauer, Facharbeiter für Geologie, Baustoffprüfer, Facharbeiter für geologische Bohrungen mit anschließend zweijähriger praktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) oder gleichwertige einschlägige praktische Erfahrung oder - fünfjährige praktische Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) oder gleichwertige einschlägige praktische Erfahrung
Prüfungsinstanz:	Prüfungsausschuss der LUXCERT (Gesellschaft für Zertifizierung und Konformitätsbewertung mbH) Luxemburg, Postfach 88, L-6905 Niederanven
Antrag Prüfungszulassung:	bis zum xx.xx.xxxx

Termin:	Auf Anfrage Bitte melden Sie sich bis 14 Tage vor Beginn an.
Veranstaltungsort:	Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn
Preis pro Person:	1.295,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen, Kaltgetränke Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.
Zusatzkosten:	380,80 € Prüfungsgebühr LUXCERT



Inhalt:	Teil 1: Grundlagen der geotechnischen Erkundung und Untersuchung - Einführung - Grundlagen der Geologie - Grundlagen der Hydrogeologie - Grundlagen geotechnischer Untersuchungen und Gerätschaften Teil 2: Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) - Einführung - Grundlagen der Geothermie - Funktionsprinzip Wärmepumpe und geothermischer Anlagen
----------------	---

Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung.

Methodik: Theoretischer Unterricht

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Melanie Campbell
E-Mail: campbell@bau-abc-rostrup.de
Telefon: 04403 9795-18
