

Fachkraft nach DIN ISO-TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von Erdwärmesonden" nach DIN EN ISO 17628(Geothermie) (anerkannt nach W 120-2)

Zielgruppe:	Mitarbeiter aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Bohrgeräteführer mit dem Schwerpunkt Erstellung geothermischer Anlagen
Referent:	Referententeam
Zulassungsvoraussetzungen:	<p>Prüfungszulassungsvoraussetzungen Die Zulassungsbedingungen zur Erstprüfung sind:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mindestalter zum Zeitpunkt der Prüfung: 21 Jahre- ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift, um eine Fachprüfung ablegen zu können- G 25 für Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten, nicht älter als 6 Monate <p>sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung in folgenden Berufen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Brunnenbauer,- Spezialtiefbauer,- Facharbeiter für Geologie,- Baustoffprüfer, Facharbeiter für geologische Bohrungen. <p>mit anschließend einer einjährigen praktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden)</p> <p>oder eine dreijährige praktische Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden)</p> <p>oder gleichwertige einschlägige praktische Erfahrung</p> <p>In den Ausbildungsberufen Brunnenbauer und Spezialtiefbauer ist eine anschließende einjährige praktische Tätigkeit nicht erforderlich, sofern der Nachweis erbracht wird, dass Bohrungen für geothermische Zwecke und der Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) Teil der praktischen Ausbildung waren.</p>
Prüfungsinstanz:	Prüfungsausschuss der LUXCERT (Gesellschaft für Zertifizierung und Konformitätsbewertung mbH) Luxemburg, 91, rue Clairefontaine, L-9920 Diekirch
Antrag Prüfungszulassung:	Bitte melden Sie sich zeitgleich zur Lehrgangsanmeldung auch für die Prüfung der LUXCERT an.
Zertifikat:	Zertifikat der Luxert GmbH

Termin:	26.01.2026-13.02.2026 Montag - Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr Freitag 08:00 - 12:45 Uhr (die Unterrichtsendzeiten können noch individuell abweichen) Bitte melden Sie sich bis zum 09.01.2026 an
Veranstaltungsort:	Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn
Preis pro Person	2.295,00 € Inklusiv Inklusiv Lehrgangunterlagen, Heiß- und Kaltgetränke Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.
Zusatzkosten:	495,00 € Prüf.Gebühr 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
----------------	---

Methodik:

Ansprechpartner:	Gerd Siebenborn E-Mail: siebenborn@baubildung.net Telefon: 04403 9795-0
-------------------------	---

Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter www.bauakademie-nord.de!