

Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Rohrleitungsbau

Zielgruppe:	Mitarbeiter aus Rohrleitungsbauunternehmen mit Berufserfahrung, unter Beachtung der Zulassungsvoraussetzungen.
Referent:	Referententeam
Zulassungsvoraussetzungen:	Zur Prüfung ist zuzulassen, wer: 1.eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der in der Ausbildungsordnung für den Ausbildungsberuf vorgeschriebenen Ausbildungsdauer mindestens 4 Jahre beträgt oder 2.eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der in der Ausbildungsordnung für den Ausbildungsberuf vorgeschriebenen Ausbildungsdauer mindestens fünf Jahre beträgt oder 3.eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufspraxis nachweist und 4.über ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift verfügt. (2) Die vorgenannten Zeiten verkürzen sich jeweils um ein Jahr, wenn eine Vorarbeiterprüfung gemäß der Prüfungsordnung für Vorarbeiter im Baugewerbe mit Erfolg abgelegt wurde.
Prüfungsinstanz:	Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien
Antrag	bis 27.01.2020 Anmeldung über das separate Prüfungsanmeldeformblatt
Prüfungszulassung:	
Zertifikat:	Bundeseinheitliches Zeugnis Werkpolier

Veranstaltungsort:	Bitte melden Sie sich bis 14 Tage vor Beginn an. ABZ Mellendorf - Schaumburger Straße 14 - 30900 Mellendorf
---------------------------	--

Module:	<p>Lernfeldbezogene Fachmathematik (erforderlich) Termin: 05.02.2020 - 06.02.2020 Preis pro Person: 0,00 €</p> <hr/> <p>Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Rohrleitungsbau (erforderlich) Termin: 10.02.2020 - 25.03.2020 Preis pro Person: 2.795,00 €</p> <hr/> <p>Prüfung (erforderlich) Termin: 26.03.2020 - 27.03.2020 Preis pro Person: 300,00 €</p> <hr/>
Inhalt:	<p>Alle Lehrgangsinhalte werden in dem fachpraktischen Bereich praxisbezogen durch ein Dozententeam aus dem Rohrleitungsbau vermittelt.</p> <p>Der zweitägige Kurs "Lernfeldbezogene Fachmathematik" findet am 17.12. und 18.12.2018 statt.</p> <p>Baubetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitwirken bei der Baustellenvorbereitung zur Festlegung von Einzelheiten in der Bauausführung unter Berücksichtigung der Baupreiskalkulation - Mitwirken beim Einrichten einer Baustelle, insbesondere unter Berücksichtigung der Zeitplanung, der Arbeitsvorbereitung, der Baustellenorganisation und -sicherung, des wirtschaftlichen Personal- und Betriebsmitteleinsatzes sowie der Lagerung von Baustoffen - Übernehmen einer in Betrieb befindlichen Baustelle sowie Mitwirken beim Erstellen eines Übernahmeprotokolls - Koordinieren, Kontrollieren und Überwachen des terminbestimmten Arbeitsablaufes sowie der qualitätsorientierten Bauausführung

- Auflösen einer Baustelle; Erstellen von Aufmaßen für die Bauabrechnung; Regeln des Abtransportes der Baubetriebsmittel nach Abstimmung
- Sicherstellen der erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes sowie der Unfallverhütung
- Dokumentieren des täglichen Baufortschritts, insbesondere einzelner Arbeitsgänge, Vorkommnisse sowie der geleisteten Arbeitszeit
- Koordinieren und Realisieren des betrieblichen Qualitätsmanagementsystems
- Vertreten von getroffenen Entscheidungen
- Umsetzen von angeordneten Maßnahmen, die insbesondere aus Ergebnissen betriebswirtschaftlicher Soll-Ist-Vergleiche resultieren
- Beachten von auf die Baustelle bezogenen Gesetzen, Vorschriften und Normen

Bautechnik - Grundlagen Tiefbau

- Lesen und Unterscheiden von allgemeinen Bauzeichnungen im Hoch- und Tiefbau; Anfertigen von Skizzen
- Einsetzen von Baustoffen, Bauhilfsstoffen entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck unter Berücksichtigung ihrer Eigenschaften und Verfügbarkeit
- Lagern und Transportieren von Bau- und Bauhilfsstoffen auf der Baustelle sowie Entsorgen von Abfällen
- Beurteilen der Böden als Baugrund und als Baustoff entsprechend ihren Eigenschaften
- Anwenden von Methoden der Lage- und Höhenmessungen und Auswerten von Messprotokollen
- Beschreiben und Dokumentieren von einschlägigen Eigenüberwachungen
- Einsetzen von Baumaschinen entsprechend den gewählten Bauverfahren und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft
- Herstellen von Verkehrswegen und Leitungen unter Beachtung von Baustoffeigenschaften
- Unterhalten von Wasserhaltungen
- Beurteilen von wesentlichen Tiefbaukonstruktionen
- Umsetzen von Verkehrssicherungsmaßnahmen

Bautechnik - Spezialqualifikation Rohrleitungsbau

- Lesen und Unterscheiden von Bauzeichnungen im Rohrleitungsbau, insbesondere Ausführungs- und Detailzeichnungen, Anfertigen von Rohrbüchern und Skizzen
- Beurteilen der Rohrmaterialien unter Berücksichtigung der Richtlinien für die Verlegung, Einbau der Rohrleitungen
- Herstellen und Verfüllen von Baugruben und Gräben und Wiederherstellen der Oberfläche
- Einsetzen und Unterhalten verschiedener Verbauarten
- Einsetzen von Maschinen und Geräten im Rohrleitungsbau
- Anordnen und Kontrollieren von Schweißarbeiten
- Arbeiten an unter Druck befindlichen Rohrleitungen
- Durchführen und Dokumentieren von einschlägigen Eigenüberwachungen
- Durchführen von Sanierungsmaßnahmen von Rohrleitungen
- Anwenden von grabenlosen Rohrleitungsbauverfahren

Mitarbeiterführung und Personalmanagement

- Ermitteln des qualitativen und quantitativen Personalbedarfs der Baustelle
- Mitwirken beim Vorbereiten von Personalauswahlgesprächen
- Mitwirken beim Auswählen von Mitarbeitern, einschließlich Auszubildenden
- Beurteilen von Mitarbeitern, einschließlich Auszubildenden
- Führen von Arbeitsgruppen, Anwenden von Führungsmethoden und -techniken
- Lösen von Konflikten innerhalb von Arbeitsgruppen, Berücksichtigen kultureller Besonderheiten und Verhaltensregeln
- Planen, Organisieren und Durchführen von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika
- Anwenden des Tarifrechts und des Betriebsverfassungsgesetzes

- Anwenden von Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen, des Arbeitszeitgesetzes und des Jugendarbeitsschutzgesetzes
- Anwenden von Rechtsbestimmungen beim Personaleinsatz von Fremdfirmen, insbesondere des Arbeitnehmerüberlassungsgesetzes

Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen Prüfung in den verschiedenen Lehrgangsteilen und einem mündlichen Fachgespräch.

Methodik: Theorielehrgang

Ansprechpartner: Dipl.-Übers. Cornelia Hävecker
E-Mail: haevecker@bauakademie-nord.de
Telefon: 0421 20349-115

BAU-Akademie-Nord
Bürgermeister-Spitta-Allee 18
28329 Bremen

Anmeldung

Lehrgang / Seminar: Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Rohrleitungsbau

Anmeldefrist: Bitte melden Sie sich bis 14 Tage vor Beginn an.

Veranstaltungsort: ABZ Mellendorf
Schaumburger Straße 14
30900 Mellendorf

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einzusehen unter www.bauakademie-nord.de/agb.

Bitte beachten: Eine separate Prüfungsanmeldung ist erforderlich. Bitte nehmen Sie die Prüfungsanmeldung eigenständig vor. Ihr Lehrgangsplatz ist ansonsten nicht gesichert!

Wir melden hiermit folgende Person zu den vorgenannten Bedingungen an:

Lernfeldbezogene Fachmathematik	<input checked="" type="checkbox"/>
Termin: 05.02.2020 - 06.02.2020	
Preis pro Person: 0,00 €	
Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Rohrleitungsbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Termin: 10.02.2020 - 25.03.2020	
Preis pro Person: 2.795,00 €	
Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>
Termin: 26.03.2020 - 27.03.2020	
Preis pro Person: 300,00 €	

Name, Vorname, Funktion im Unternehmen

Geburtsdatum und -ort

Firma

Ansprechpartner / Telefon-Durchwahl

Straße

PLZ Ort

Ort, Datum

Unterschrift

