

Werkpolier Hochbau - Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand

Zielgruppe:	Mitarbeiter aus Hochbauunternehmen mit Berufserfahrung, unter Beachtung der Zulassungsvoraussetzungen.
Referent:	Referententeam
Zulassungsvoraussetzungen:	Zur Prüfung ist zuzulassen, wer <ol style="list-style-type: none"> 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 fünf 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 sechs Jahre beträgt oder 3. eine mindestens sechsjährige einschlägige Berufspraxis nachweist und 4. über ausreichende Deutschkenntnisse verfügt. <p>(2) Die vorgenannten Zeiten verkürzen sich jeweils um ein Jahr, wenn eine Vorarbeiterprüfung gemäß der Prüfungsordnung für Vorarbeiter im Baugewerbe mit Erfolg abgelegt wurde.</p>
Prüfungsinstanz:	Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien
Antrag	bis 06.12.2019 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: 18.12.2019 - 19.12.2019 Preis pro Person: 0,00 €</p> <hr/> <p>Werkpolier Hochbau - Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand (erforderlich) Termin: 06.01.2020 - 19.02.2020 Preis pro Person: 2.795,00 €</p> <hr/> <p>Prüfung (erforderlich) Termin: 20.02.2020 - 21.02.2020 Preis pro Person: 300,00 €</p>
Inhalt:	<p>Alle Lehrgangsinhalte werden in dem fachpraktischen Bereich praxisbezogen durch ein Dozententeam aus dem Hochbau vermittelt.</p> <p>Der zweitägige Kurs "Lernfeldbezogene Fachmathematik" findet am 19.12. und 20.12.2018 ebenfalls im ABZ Mellendorf 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 Hochbau

- Lesen und Unterscheiden von allgemeinen Bauzeichnungen im Hoch- und Tiefbau, Anfertigen von Skizzen
- Einsetzen von Baustoffen und 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
- Beurteilen von typischen Konstruktionen im Mauerwerksbau, im Betonbau, im Trockenbau, im Holzbau und im Stahlbau einschließlich Hausentwässerung unter Berücksichtigung des Wärme-, Kälte-, Feuchte-, Schall- und Brandschutzes
- Beschreiben und Dokumentieren von einschlägigen Eigenüberwachungen
- Einsetzen und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft von Maschinen
- Erstellen und Vorhalten von Arbeits- und Schutzgerüsten

Bautechnik - Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand

- Lesen und Unterscheiden von Bauzeichnungen, insbesondere Ausführungs- und Detailzeichnungen, im Neubau sowie bei Umbauten, Sanierungen und Modernisierungen, Anfertigen von Skizzen
- Einsetzen und Verarbeiten von Beton, Bewehrung und Schalung sowie Errichten, Unterhalten und Abbauen der Traggerüste
- Einsetzen und Verarbeiten von Mauerwerk
- Abdichten gegen Bodenfeuchte und aufstauendes Sickerwasser einschließlich Dränungen
- Beachten der Schnittstellen zu anderen Gewerken, auch der Haustechnik
- Erkennen des Instandsetzungsbedarfs von Betonbauteilen
- Umbauen, Sanieren, Instandsetzen und Modernisieren von Bauteilen im Wohnungsbau unter Berücksichtigung energetischer Anforderungen
- Rückbauen von Bauteilen unter Berücksichtigung von Sicherungs-, Schutz- und Entsorgungsmaßnahmen

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 Hochbau - Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand

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: 18.12.2019 - 19.12.2019	
Preis pro Person: 0,00 €	
Werkpolier Hochbau - Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>
Termin: 06.01.2020 - 19.02.2020	
Preis pro Person: 2.795,00 €	
Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>
Termin: 20.02.2020 - 21.02.2020	
Preis pro Person: 300,00 €	

Name, Vorname, Funktion im Unternehmen

Geburtsdatum und -ort

Firma

Ansprechpartner / Telefon-Durchwahl

Straße

PLZ Ort

Ort, Datum

Unterschrift

