

## Werkpolier Tiefbau - Spezialqualifikation Erd-, Straßen-, Kanalbau - ABZ

<b>Zielgruppe:</b>	Mitarbeiter aus Tiefbauunternehmen mit Berufserfahrung unter Beachtung der Zulassungsvoraussetzungen.
<b>Referent:</b>	Referententeam
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b>	<p>(1) Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und danach eine zweijährige einschlägige Berufspraxis oder</li> <li>2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine dreijährige einschlägige Berufspraxis oder</li> <li>3. eine mindestens sechsjährige einschlägige Berufspraxis ohne Berufsabschluss und</li> <li>4. ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.</li> </ol> <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>
<b>Prüfungsinstanz:</b>	Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien
<b>Antrag Prüfungszulassung:</b>	Bis zum 12.12.2020 Anmeldung über das separate Prüfungsanmeldeformular.
<b>Zertifikat:</b>	Bundeseinheitliches Zeugnis Werkpolier
<b>Termin:</b>	<p><b>09.01.2023-24.02.2023</b>  <b>Montag bis Donnerstag: 08:00 - 17:00 Uhr</b>  <b>Freitag: 08:00 - 12:00 Uhr</b>  <b>(die Unterrichtsendzeiten können noch individuell abweichen)</b></p>
<b>Veranstaltungsort:</b>	Bitte melden Sie sich bis zum 05.12.2022 an
<b>Preis pro Person</b>	ABZ Mellendorf - Schaumburger Straße 14 - 30900 Mellendorf 2.895,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen, Kaltgetränke
<b>Zusatzkosten:</b>	Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor. 300,00 € Prüfungsgebühr
<b>Inhalt:</b>	<p>Alle Lehrgangsinhalte werden in dem fachpraktischen Bereich praxisbezogen durch ein Referententeam aus dem Erd-, Straßen-, Kanalbau vermittelt.</p> <p>Baubetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitwirken bei der Baustellenvorbereitung zur Festlegung von Einzelheiten in der Bauausführung unter Berücksichtigung der Baupreiskalkulation</li> <li>- Mitwirken beim Einrichten einer Baustelle, insbesondere unter Berücksichtigung <ul style="list-style-type: none"> <li>der Zeitplanung, der Arbeitsvorbereitung, der Baustellenorganisation und -sicherung,</li> <li>des wirtschaftlichen Personal- und Betriebsmitteleinsatzes sowie der Lagerung von Baustoffen</li> </ul> </li> <li>- Übernehmen einer in Betrieb befindlichen Baustelle sowie Mitwirken beim</li> </ul>

- 
- 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 Tiefbaukonstrukti
- Umsetzen von Verkehrssicherungsmaßnahmen

#### Bautechnik - Spezialqualifikation Erd-, Straßen-, Kanalbau

- Lesen und Unterscheiden von Bauzeichnungen im Tiefbau, insbesondere Ausführungs- und Detailzeichnungen, Anfertigen von Skizzen
- Durchführen von Bodenverbesserungs- und Bodenverfestigungsmaßnahmen
- Verarbeiten von Baustoffen ohne und mit Bindemittel für den Oberbau
- Einsetzen und Verarbeiten von Baustoffen und Bauteilen für die Straßenentwässerung

- 
- Einsetzen und Unterhalten von Systemverbau
  - Einsetzen von Baumaschinen im Erd-, Straßen- und Kanalbau
  - Verlegen von Abwasserleitungen und Kabeln
  - Erstellen von Schachtbauwerken
  - Durchführen und Dokumentieren von Dichtheitsprüfungen
  - Herstellen und Verfüllen von Baugruben und Gräben und Wiederherstellen der Oberfläche
  - Durchführen von Instandhaltungsmaßnahmen im Straßenbau

#### 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 jeweils einer schriftlichen Prüfung in den vier Lehrgangsteilen und einem mündlichen Fachgespräch.  
Theorielehrgang

---

#### Methodik:

#### Ansprechpartner:

Dr. phil. / Dipl.-Ing. Sabine Paehr  
E-Mail: paehr@abz-mellendorf.de  
Telefon: 05130 9773-11

---

**Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter [www.bauakademie-nord.de](http://www.bauakademie-nord.de)!**