



Werkpolier - Spezialqualifikation Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau), inkl. Sachkunde Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 1999 (RSA 21, ZTV-SA 1997, ASR A5.2), ohne Bundesautobahn

10050 02.02.2026 - 27.03.2026 35 Tag/e - 280 Ust. Glauchau € 3.278,00 €



schriftliche Prüfung am 31.03. und 01.04.2026; mündliche Prüfung 23./24.04.2026

ZIELSTELLUNG

Vorbereitung auf die Prüfung zum Werkpolier. Die Teilnehmer sollen zukünftig die folgenden Aufgaben als Werkpolier unter der Anleitung einer übergeordneten Führungskraft und auch unter Berücksichtigung insbesondere betriebswirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen wahrnehmen können:

1. Planen, Einrichten, Vorhalten und Auflösen der Baustelle oder von Teilen der Baustelle,
2. Mitwirken beim Planen, Organisieren, Überwachen und Dokumentieren des Bauprozesses durch Einsatz von Arbeitskräften, Betriebsmitteln und Materialien zur Erstellung einer vertraglich vereinbarten Bauleistung; Zusammenarbeit mit den am Bau Beteiligten,
3. Umsetzen des betrieblichen Qualitätsmanagementsystems; Kontrollieren der Qualität von Bauleistungen,
4. Durchführen und Sicherstellen der erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes,
5. Führen von Mitarbeitern und Mitwirken bei Maßnahmen zur Personalentwicklung,
6. Mitwirken bei der Berufsausbildung.

INHALT

▪ Baubetrieb (40 Ustd.)

- 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 Übergabeprotokolls
- Koordinieren, Kontrollieren und Überwachen des terminbestimmten Arbeitsablaufes sowie der qualitätsorientierten Bauausführung
- Auflösen einer Baustelle, Erstellen von Aufmaßen für die Bauabrechnung; Regeln des Abtransportes der Betriebsmittel 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 (120 Ustd.)

- Lesen und Unterscheiden von allgemeinen Bauzeichnungen im Hoch- und Tiefbau, Anfertigen von Skizzen
- Einsetzen von Baustoffen und Bauhilfsstoffen entsprechend des jeweiligen Verwendungszwecks 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 der gewählten Bauverfahren und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft

- Herstellen von Verkehrswegen und Leitungen unter Beachtung von Baustoffeigenschaften
 - Unterhalten von Wasserhaltungen
 - Beurteilen von wesentlichen Tiefbaukonstruktion
 - Umsetzen von Verkehrssicherungsmaßnahmen
- **Bautechnik - Spezialqualifikation Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau) (80 Ustd.)**
 - 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 (40 Ustd.)**
 - 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 Arbeitnehmerüberlassungsgesetze
- **Sachkunde Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 1999 (RSA 21, ZTV-SA 1997, ASR A5.2)**
 - Grundlagen des Straßen- und Verkehrsrechts (Straßenverkehrsordnung)
 - Zivilrecht, Straf- und Ordnungswidrigkeitenrecht
 - Richtlinie für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 21)
 - zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTV-SA 97) Teil A, B, C, D
 - ASR A5.2
 - Anordnung durch die Behörde (verkehrsrechtliche Anordnung)
 - Einsatz von Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Einrichten einer Arbeitsstelle im Straßenraum, Inhalt eines Verkehrszeichenplanes, Einsatz von Verkehrszeichen, Fahrbahnmarkierung, bauliche Leitelemente unter Berücksichtigung von RILSA 2010, RMS, RUB)
 - Abnahme der Arbeitsstelle, Kontrolle und Wartung der Arbeitsstelle von kürzerer und längerer Dauer
 - Arbeitssicherheit, Umweltschutz

ABSCHLUSSART

Prüfungsurkunde und Prüfungszeugnis der Bauverbände und der IG BAU

ABSCHLUSSBEZEICHNUNG

Werkpolier (m/w)

TEILNEHMERKREIS

Facharbeiter- und Gesellen, Vorarbeiter, Facharbeiter und Gesellen, Bauunternehmen, Handwerksunternehmen, Straßenbau

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

(1) Zur Prüfung zum Werkpolier 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 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. (2) Die vorgenannten Zeiten verkürzen sich jeweils um ein Jahr, wenn eine Vorarbeiterprüfung gemäß der Prüfungsordnung für Vorarbeiter im Baugewerbe mit Erfolg abgelegt wurde.

REFERENT/EN

Referententeam

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Glauchau
Lungwitzer Straße 52
08371 Glauchau

TEILNEHMERGEBÜHR

3.278,00 € zzgl. Prüfungsgebühr von 500,00 €
inkl. Seminarunterlagen

ANSPRECHPARTNER

Sven Förstel | 03763 5005-14 | s.foerstel@bau-bildung.de