

Anmeldung

Teilnehmer

Name, Vorname: _____ geb. am _____ in _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Kostenträger

-Teilnehmer -Unternehmen -Andere

Rechnungsanschrift: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____



Hiermit melde ich mich verbindlich
zur Aufstiegsfortbildung **Werkpolier**

-Vorbereitungskurs -Hochbau -Tiefbau Spezialqualifikation _____

Kontakt

Lehrgangsort

Ausbildungszentrum BAU Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben

Ansprechpartner:

Herr Ralf Körner
Telefon: 0345 6134-504
Mail: r.koerner@bauausbildung.de

Anmeldung:

Per Mail: r.koerner@bauausbildung.de
Per Internet: www.bauausbildung-holleben.de
Per Fax: 0345 6134-555
oder per Post.

Datenschutz:

<https://www.bauausbildung-holleben.de/datenschutz/>

**Verein zur Berufsförderung der
Bauindustrie in Sachsen- Anhalt e.V.**

Ausbildungszentrum BAU Holleben

Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben
Tel: +49 (0)345 6134-501
Fax: +49 (0)345 6134-555
www.bauausbildung-holleben.de



Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015



Holleben

Werkpolier im Hoch-, Tiefbau mit Spezialqualifikationen



Aufstiegsfortbildung zum **Werkpolier im Hoch-, Tiefbau**

Zielstellung

Eine Qualifikation in der Bauwirtschaft ist im Rahmen der Aufstiegsfortbildung über drei Stufen möglich.

Der Fortbildungsabschluss zum Werkpolier bildet dabei die zweite Qualifikationsstufe und ist bundeseinheitlich anerkannt.

In diesem Lehrgang erfolgt die fachliche Vorbereitung auf die Prüfung zum anerkannten Fortbildungsabschluss als „**Werkpolier**“ vor dem Prüfungsausschuss der Landestarifvertragsparteien des Baugewerbes.

Für die Stufe zum Werkpolier werden unterschiedliche Spezialqualifikationen angeboten. Diese orientieren sich am gegenwärtigen Bedarf der Branche.

Zu folgenden Spezialqualifikationen bieten wir Fortbildungslehrgänge zum Werkpolier im ABZ BAU Holleben an:

Im Hochbau

Werkpolier

- Hochbau und Bauen im Bestand

Im Tiefbau

Werkpolier

- Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)
- Straßenbau
- Kanalbau
- Rohrleitungsbau
- Gleisbau

Aufstiegsmöglichkeiten

Die weiteren Aufstiegsmöglichkeiten sind:

- Geprüfter Polier

Inhalt, Abschluss

Inhalte

Vorbereitungskurs für Fortbildungslehrgänge:

- Grundlagen Technische Mathematik 16 U Std.

Rahmenlehrpläne für Vorbereitungslehrgänge zum Fortbildungsabschluss Werkpolier:

- Prüfungsteil „Baubetrieb“ 40 U-Std.
- Prüfungsteil „Bautechnik“
 - Grundlagen 120 U-Std.
 - Spezialqualifikation 80 U-Std.
- Prüfungsteil „Mitarbeiterführung u. Personalmanagement“ 40 U-Std.

Abschluss

Entsprechend der Spezialqualifikation der anerkannte Fortbildungsabschluss

„**Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand**“

„**Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)**“

„**Werkpolier Straßenbau**“

„**Werkpolier Kanalbau**“

„**Werkpolier Rohrleitungsbau**“

„**Werkpolier Gleisbau**“

(Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Landestarifvertragsparteien des Baugewerbes)

Anmerkung:

Der erfolgreiche Abschluss und das Bestehen einer Werkpolierprüfung ist zwingende Voraussetzung zur Zulassung zu einem Lehrgang bzw. einer Prüfung zum Geprüften Polier.

Förderung, Organisatorisches

Förderung

Die Kosten für den Lehrgang können durch die Agentur für Arbeit (Bildungsgutschein) für Arbeitnehmer oder Arbeitssuchende gefördert werden.

Die berufliche Weiterbildung von Mitarbeitern aus Unternehmen kann über den Europäischen Sozialfonds (ESF) oder durch Arbeitsmarktprogramme (WeGebAU) gefördert werden.

Wir beraten Sie hierzu gern.

Rechtliche Grundlage

Ist die Prüfungsordnung für Werkpoliere im Baugewerbe vom 01. Juli 2012 auf der Grundlage der Tarifvereinbarung der Tarifpartner der Bauwirtschaft.

Trägerzulassung

Alle Lehrgänge sind nach AZAV zertifiziert. Das Ausbildungszentrum Bau ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Lehrgangstermine

Aktuelle Termine entnehmen Sie unserer Website: www.bauausbildung-holleben.de

Übernachtung

Für auswärtige Teilnehmer stehen Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Ansprechpartner: Andreas Zwick

Telefon: 0345 6134-570

Per Mail: abzbau-internat@bauausbildung.de