

## Lehre BetonfertigteiltechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Betonfertigteiltechniker / Betonfertigteiltechnikerinnen erzeugen Betonprodukte und -fertigteile, wie z. B. Wände, Decken oder Rohre, sowie Schalungen aus Stahl oder Holz für Hoch- und Tiefbauten.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1000 Euro**

### Was macht ein/eine BetonfertigteiltechnikerIn?

- Betonfertigteile für den Hoch- und Tiefbau herstellen, z. B. Wände, Decken
- Herstellen und Prüfen von Betonmischungen
- Schalungen aus Stahl oder Holz anfertigen
- Förder- und Mischanlagen bedienen und reinigen
- Betonoberflächen glätten, z. B. Schleifen, Wachsen
- Oberflächen bearbeiten, z. B. Glätten, Nivellieren
- Lagerung und Transport von Betonfertigteilen
- Konstruktions- und Steuerungssoftware verwenden, z. B. für CNC, SPS

### Wo arbeitet ein/eine BetonfertigteiltechnikerIn?

- Betriebe, die Beton, Transportbeton oder Fertigteile aus Beton herstellen
- Betriebe des Bauhilfsgewerbes, die auf Kunststeinerzeugung spezialisiert sind
- Betriebe des Steinmetzgewerbes, des Terrazzomachergewerbes
- Betriebe, die Ziegel-, Baustoff- und Betonelemente herstellen

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Bau
- Begeisterung für Technik
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Lärm sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **9** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2587

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#)  
zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- **Bau, Holz, Gebäudetechnik**

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Unempfindlichkeit der Haut

### Arbeitsumfeld

- Außenarbeit
- Belastung durch hautschädigende Stoffe
- Lärmbelastung
- Schichtarbeit
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BetonbauerIn	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	voll	voll		
Fachkraft für Prüftechnik, Schwerpunkt Baustoffe	voll			
HochbauerIn	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
TiefbauerIn	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau	voll			
TransportbetontechnikerIn	voll	voll		

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "BetonfertigteilterntechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 137180 Betonfertigteilterntechniker/in

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein

- Keramik, Stein

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- BaupolierIn
- BetonbauerIn
- **BetonfertigerteiltechnikerIn**

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Betonfertigerteiltechniker/in

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- BetonfertigungstechnikerIn (gültig bis 31. Dezember 2022)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.