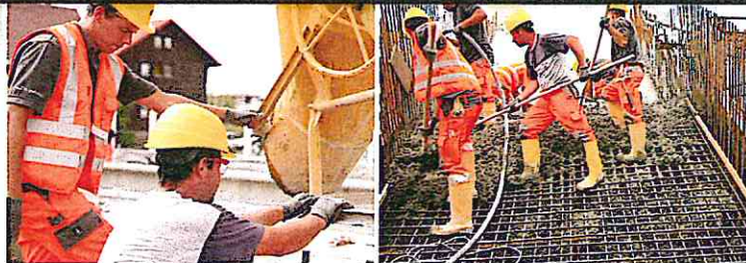


# Beton- und Stahlbetonbauer/in

## Ist Bau dein Ding?



# BAU - DEIN DING



# BETON-UND STAHLBETON- BAUER/IN

## AUSBILDUNG AM BAU

### Wäre das was für dich?

Auf der Baustelle erwarten dich vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben: Als Beton- und Stahlbetonbauer bist du viel unterwegs, schnupperst frische Luft, bekommst Muskeln durch körperliche Arbeit, lernst immer wieder neue Menschen kennen und hast am Ende stets das Ergebnis deiner Arbeit vor Augen: Tolle Bauwerke, die man auch noch in Jahrzehnten sieht.

### Wenn du also ...

- ... lieber aktiv an der frischen Luft bist, statt im Büro zu sitzen
- ... Lust hast, im Team zu arbeiten
- ... nicht aus Zucker bist und auch mal einen Regenschauer verkraftest

### Und wenn du dazu noch ...

- ... gerne körperlich arbeitest und zupacken kannst
- ... ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast
- ... dich nicht stressen lässt

... dann ist der Ausbildungsberuf Beton- und Stahlbetonbauer/in genau das Richtige für dich!

➔ [www.bau-dein-ding.de/betonstahlbetonbauer](http://www.bau-dein-ding.de/betonstahlbetonbauer)

In unserer Ausbildungsplatzbörse kannst du direkt nach einer freien Lehrstelle in deiner Nähe suchen.

➔ [www.bau-dein-ding.de/ausbildungsplatz](http://www.bau-dein-ding.de/ausbildungsplatz)

## Infos zu den Bauberufen erhältst du hier

BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

Holbeinstr. 16  
79100 Freiburg  
Tel.: 0761 70302-25  
Fax: 0761 70302-30

Hohenzollernstr. 25  
70178 Stuttgart  
Tel.: 0711 64853-0  
Fax: 0711 64853-49

[info@bau-dein-ding.de](mailto:info@bau-dein-ding.de)

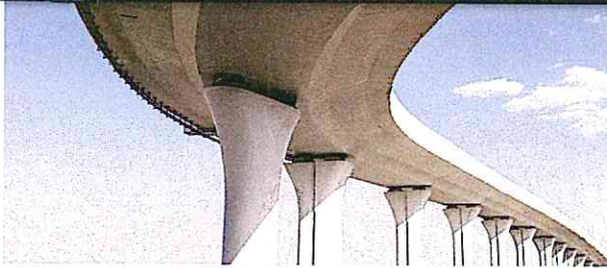
➤ [www.bau-dein-ding.de](http://www.bau-dein-ding.de)

Eine Aktion der

**Bauwirtschaft Baden-Württemberg**

➤ **AUSBILDUNG AM BAU**

Theo, 21 Jahre  
„Schau dir meinen  
Film an ...“



### Worum geht's?

Als Beton- und Stahlbetonbauer baust du Großobjekte wie z.B. Brücken, Staudämme, Klärwerke, aber auch Hochhäuser, Wohngebäude oder Industriebauten.

### Du bringst Beton in Form!

Zu Beginn jedes Projektes stellst du passgenaue Schalungen z. B. aus Holz oder Kunststoff her. Steht die Schalung und die Bewehrung, wird der Beton eingefüllt. Zum Schluss verdichtet man den Beton, damit es keine Hohlräume durch Luftblasen gibt. Wenn der Beton erhärtet ist und die Schalung entfernt wird, dann siehst du, ob du genau gearbeitet hast.

### Du errichst die Basis!

Ohne Stahl hält der Beton zwar dem Druck stand, aber er nimmt keine Zugkräfte auf. Damit der Beton also nicht reißt und tragfähig ist, flechtest du Bewehrungen aus Matten- und Stabstahl. Das Geflecht wird dann von flüssigem Beton umschlossen und bildet die Grundlage für alles Weitere.

### Du hast immer 'nen Plan!

Wo wird das Gebäude genau hin gebaut? Du nimmst Maß und baust die Schnurgerüste, die zum Einmessen der Gebäudefluchten dienen. Die Pläne hast du immer dabei. Denn du bist mitverantwortlich, dass das Gebäude sicher steht.



## Informationen zur Ausbildung

Die Dauer der Ausbildung beträgt in der Regel drei Jahre und findet an drei verschiedenen Orten statt:

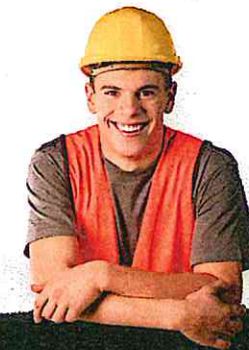
- ➔ Im Ausbildungsbetrieb werden dir vorwiegend praktische Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt, die für deine Arbeit erforderlich sind.
- ➔ Ergänzend zur Ausbildung im Betrieb erlernst du im überbetrieblichen Ausbildungszentrum zusätzliche, auch Gewerke übergreifende Tätigkeiten.
- ➔ Die Berufsschule konzentriert sich auf den Lernstoff der allgemeinen und fachtheoretischen Anforderungen innerhalb deiner Berufsausbildung.
- ➔ [www.bau-dein-ding.de/stufenausbildung](http://www.bau-dein-ding.de/stufenausbildung)
- ➔ **Die Kohle stimmt!** Bei der Bauwirtschaft gibt's schon während der Ausbildung ein Spitzengehalt für dich. Eine aktuelle Übersicht über die Ausbildungsvergütung findest du unter:
- ➔ [www.bau-dein-ding.de/verdienst](http://www.bau-dein-ding.de/verdienst)

## Deine Zukunft deine Karriere

Deine Chancen, auf der Karriereleiter nach oben zu steigen, sind in der Bauwirtschaft hervorragend. Nach einigen Jahren Berufspraxis kannst du durch spezielle Fortbildungen beispielsweise Vorarbeiter, Werkpolier oder Geprüfter Polier werden.

Der Abschluss zum staatlich geprüften Bautechniker erfolgt über eine besondere Fachschule. Nach einem entsprechenden Studium ist für dich sogar eine Karriere als Bauführer oder Bauleiter möglich. Um dich selbstständig zu machen, musst du in der Regel eine Meisterausbildung absolvieren.

➔ [www.bau-dein-ding.de/karriere](http://www.bau-dein-ding.de/karriere)



> Werkpolier

> Bauingenieur  
Bachelor/Master

> Geprüfter Polier

> Vorarbeiter

> Meister