

www.industriebau-wernigerode.de



YouTube



**„Deine Ausbildung
bei uns:
in Wernigerode, Staßfurt
oder Schönebeck!“**

> Mach eine Berufsausbildung zum/zur

BETON- UND STAHLBETONBAUER/IN

Unsere Ansprechpartner

Marko Müller
Geschäftsführer

Telefon (0 39 43) 56 51 17
karriere@industriebau-wernigerode.de

Ulf Hardam
Ausbildungsverantwortlicher

Telefon (0 39 43) 56 51 95
ulf.hardam@industriebau-wernigerode.de



Mehr Info



Hier baust du deine Zukunft

Industriebau Wernigerode GmbH · Dornbergsweg 22 · 38855 Wernigerode



- › In der Bauwirtschaft besteht auch in den kommenden Jahren hoher Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften. Mit der abgeschlossenen Ausbildung zum Beton- und Stahlbetonbauer/in eröffnen sich erstklassige Möglichkeiten, beruflich schnell voranzukommen.
- › Die Ausbildung zum Beton- und Stahlbetonbauer/in in einer unserer Niederlassungen in **Wernigerode**, **Staßfurt** oder **Schönebeck** dauert 36 Monate und wird mit der Gesellen-/Facharbeiterprüfung abgeschlossen.
- › Nach 24 Monaten hast Du die erste Ausbildungsstufe erreicht. Hier liegt der Schwerpunkt auf der beruflichen Grund- und Fachausbildung. Nach zwei Jahren legst du eine Zwischenprüfung ab oder beendest die Ausbildung mit der Prüfung zum Hochbaufacharbeiter/in.
- › In der zweiten Ausbildungsstufe spezialisierst Du Dich innerhalb von 12 Monaten zum Beton- und Stahlbetonbauer/in und absolvierst die Abschlussprüfung.
- › Nach Abschluss in diesem Ausbildungsberuf und entsprechender Praxiserfahrung kannst Du Dich zum Vorarbeiter/in, Werkpolier/in, Geprüften Polier/in oder Meister/in qualifizieren.



› Anforderungsprofil und Tätigkeiten des Beton- und Stahlbetonbauers/in:

Ein **Beton- und Stahlbetonbauer/in** muss sehr gute Kenntnisse über den Baustoff Beton bzw. Stahlbeton haben. Es ist selbstverständlich, dass er die verschiedenen Betonmischungen, Festigkeitsklassen und Güteanforderungen kennt.

Ebenso wichtig ist es über die Art und den Verwendungszweck des Betonstahls informiert zu sein. Stahlbetonbauer/in sind darüber hinaus auch für die Einschalung verantwortlich, die den Stahlbeton erst „in Form“ bringt.

Betonbauteile sind fast immer mit Stahlbewehrungen verstärkt. Diese müssen zugeschnitten, gebogen, geflochten und verlegt werden. Größere Bewehrungen stehen z.B. als vorgefertigte Stahlmattengeflechte für den Einbau zur Verfügung.