



STABILE ZUKUNFT MIT BETON
BERUFE IN DER BETONFERTIGTEILBRANCHE

BAUEN MIT BETONBAUTEILEN

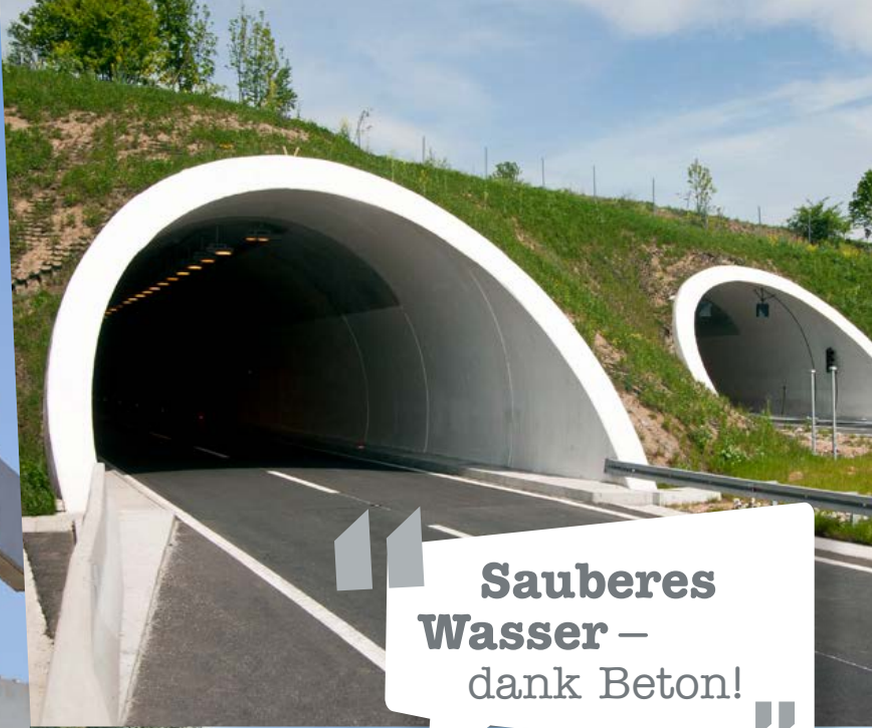
Ohne Beton
kein Fun!

Beton – ohne ihn wäre der Großteil unseres heutigen Lebens gar nicht möglich. Von Straßen, Tunneln und Brücken über öffentliche Plätze bis hin zu Wohngebäuden und Freizeitanlagen – überall begegnen wir diesem Baustoff.

Um Zeit und Kosten zu sparen, werden viele der benötigten Bauteile im Werk vorgefertigt und dann just-in-time auf die Baustelle geliefert und montiert. Für die Herstellung dieser Betonfertigteile werden speziell ausgebildete Fachkräfte benötigt: Betonfertigteilebauer:innen, Verfahrensmechaniker:innen für vorgefertigte Betonerzeugnisse und Werksteinhersteller:innen. Hier bist du gefragt!

Dein Arbeitsplatz

Du arbeitest meist in mittelständischen Unternehmen der Betonfertigteileindustrie, des Baugewerbes und Betonsteinhandwerks. Die Arbeit findet unter anderem an computergestützten Anlagen in Produktionshallen statt.



Sauberes Wasser – dank Beton!

Deine Mission

Mit deiner Arbeit leistest du einen wichtigen Beitrag für die Gesellschaft. Hier einige Beispiele:

> Schaffung von Wohnraum

Decken, Wände, Treppen und Balkone helfen, Wohnräume zu bauen. Noch schneller geht es mit fertigen Raummodulen, die auf der Baustelle nach dem Legoprinzip nur noch zusammengefügt werden.

> Erhalt der Infrastruktur

Brückenteile, Tübbinge für Tunnel, Bahngleise oder -schwelle aus Beton – dank ihnen können wir die Infrastruktur erneuern und mobil bleiben.

> Ausbau erneuerbarer Energien

Betonbauteile sind wichtig für den Bau großer Windkrafttürme, die erneuerbare Energien erzeugen und so den Ausstoß von CO₂ reduzieren.

> Gestaltung von Freiräumen

Gärten und öffentliche Plätze bieten Raum für Erholung. Pflastersteine, Betonplatten, Stufen oder Sitzmöbel kommen hier zum Einsatz. Auch viele Fußballstadien und Skaterparks werden mit Betonfertigteilen gebaut.

> Schutz des Trinkwassers

Rohre und Schächte aus Beton sorgen durch die sichere Ableitung des Abwassers in die Kanalisation und Kläranlagen für sauberes Trinkwasser. Entwässerungsrinnen und Zisternen unterstützen zudem die Nutzung von Regenwasser.



Fakten zur Branche



**7 Mrd. €
Jahresumsatz**



1.400 Werke



**40.000
Mitarbeitende**

Langlebig
und sicher!

NACHHALTIG BAUEN

VORTEILE VON BETON

Beton ist der meistverwendete Baustoff weltweit. Das hat gute Gründe:

Natürliche Rohstoffe: Beton besteht aus Zement, Wasser, Sand und Kies – alles natürliche Materialien, die aus der Region kommen. Das sorgt für kurze Transportwege und schont die Umwelt.

Langlebigkeit: Beton ist robust und enorm belastbar. Er ist unempfindlich gegenüber extremen Wetter- und Umwelteinflüssen. Bauwerke aus Beton halten daher mehrere Jahrzehnte und können so sehr lange genutzt werden.

Energiesparen: Beton speichert Wärme sehr gut. Dies wirkt sich positiv auf das Raumklima in Gebäuden aus. Temperaturschwankungen werden verhindert und die Energieeffizienz erhöht. So werden auch Kosten gespart.

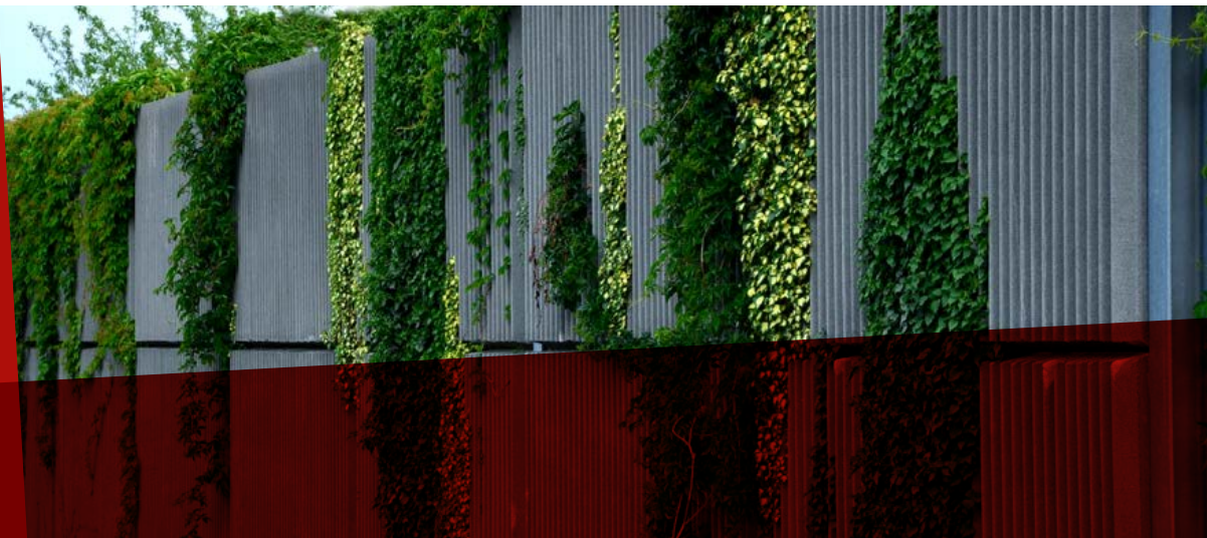
Recycling: Am Ende seiner Lebensdauer kann Beton zu 100 % wiederverwertet werden. Der aufgebrochene Beton wird als Recyclingbeton erneut verbaut oder in anderen Branchen, wie dem Straßenbau, eingesetzt. Betonfertigteile können bei vorheriger Planung sogar als Ganzes demontiert und an anderer Stelle wieder eingebaut werden.

CO₂-Speicher: Bei der Betonproduktion, vor allem bei der Herstellung des Bestandteils Zement, entsteht CO₂. Jedoch nimmt der Beton im Laufe der Zeit und beim Rückbau auch wieder CO₂ auf und gleicht damit einen Teil der verursachten Emissionen aus.

Sicherheit: Beton brennt nicht und bildet bei Feuer keine giftigen Gase! Bauteile aus Beton erfüllen damit die Anforderungen der höchsten Feuerwiderstandsklasse. Beton schützt auch vor Lärm und wehrt radioaktive Strahlen ab.



Die Betonindustrie hat gute Zukunftsaussichten. Sie forscht laufend, um den ökologischen Fußabdruck der Branche weiter zu verringern. Umweltfreundlichere Zemente, CO₂-reduzierte Produktionsverfahren und innovative Betone sind Beispiele hierfür. Auch der 3D-Betondruck und digitale Planungstools setzen sich immer mehr durch.





Starke Basis für
grüne Energie!



Natürlich
und recyclebar!

BETONFERTIGTEILBAUER:IN



Bist du bereit, mit Beton die Zukunft zu gestalten? Dann ist dieser Beruf genau das Richtige für dich! Als Betonfertigteilbauer:in leistest du einen wichtigen Beitrag beim Bau von Gebäuden und Infrastrukturen. Dabei stellst du Bauteile wie Decken, Wände und Treppen für den Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau her. Du arbeitest meist an computergesteuerten Anlagen im Betonwerk. Je nach Produkt ist auch Handarbeit gefragt.

Dauer: Die Ausbildung dauert in der Regel drei Jahre und erfolgt im dualen System. Du bist sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule.

Deine Aufgaben: u. a. Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen und Plänen; Herstellen von Schalungen und Bewehrungen; Herstellen und Prüfen von Betonen; Herstellen von Betonfertigteilen; Gestalten und Behandeln von Oberflächen und vieles mehr.

Besonderheiten: Du lernst eine Vielzahl von Techniken und Prozessen, die handwerkliche und technische Kenntnisse vereinen, kennen. Aus ein paar Strichen auf dem Plan erschaffst du Betonbauteile und trägst so zur Gestaltung deines Umfelds bei. Manche Betriebe bilden im Fertigteilwerk dafür auch den Beruf „Beton- und Stahlbetonbauer:in“ aus.



Erfolgreich durch Innovation.

Schneider Betonfertigteilwerk GmbH steht für individuelles Bauen mit Fertigteilen.

schneider
BETONFERTIGTEILEWERK GMBH



Elementdecke



Nasszelle

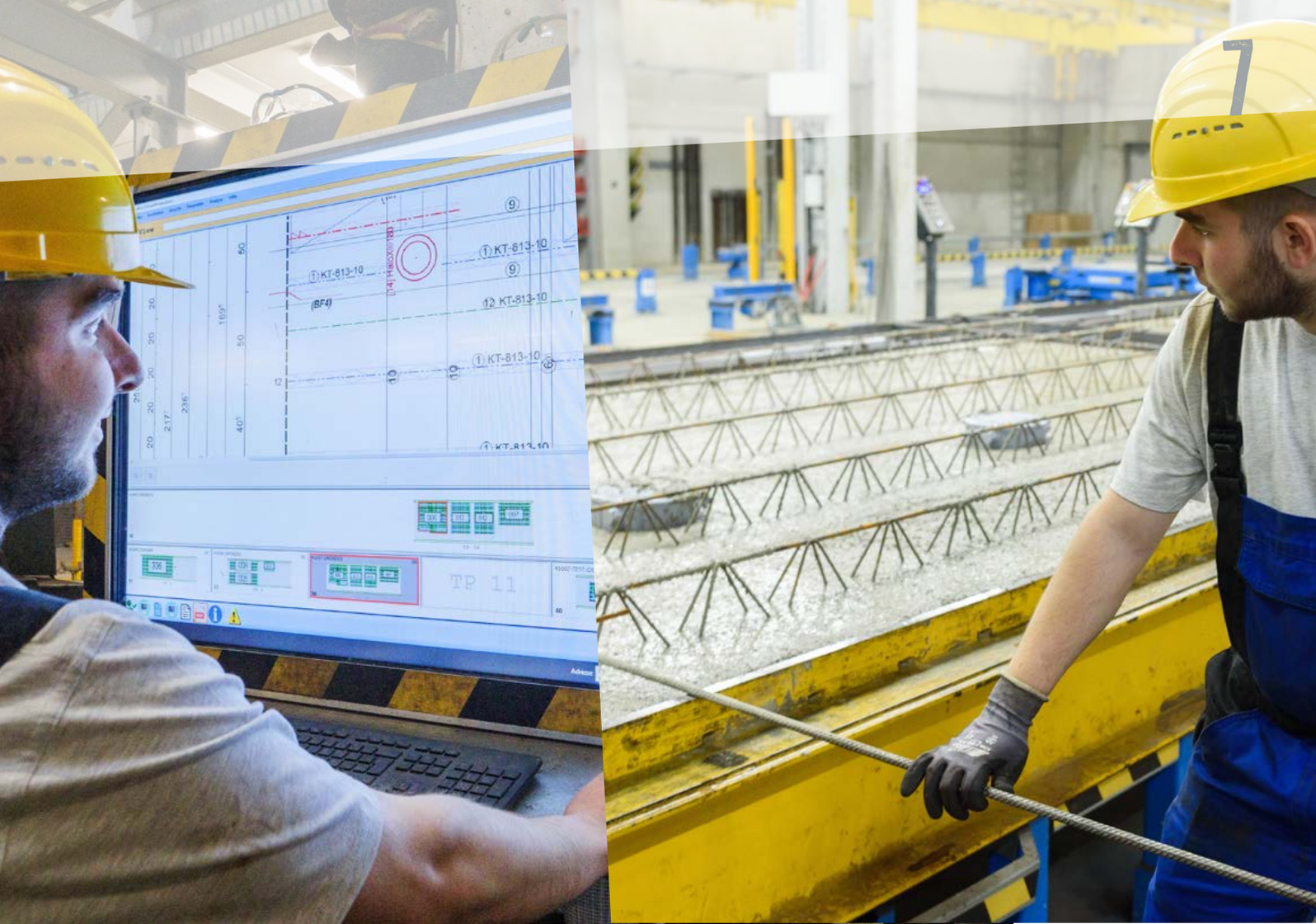


Thermowand



Hochregallager





REGENOLD
BAUSYSTEME



WIR BILDEN AUS (m/w/d)



Betonfertigteilbauer/in



Industriekaufmann/frau



Bauzeichner/in

Albert Regenold GmbH Baustoffwerk bewerbung@regenold-baustysteme.de
Karl-Bunkofer-Str. 6 | 77815 Bühl-Vimbuch @regenold_baustysteme



Josef Högerle
BETONWERK

Ihr kompetenter Partner
in Sachen Beton
**in ganz
Süddeutschland**

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM:

Planung und Konstruktion

Vollmassivfertigteile

Filigranelemente

Betonfertigtrepfen



Josef Högerle Betonwerk GmbH
Königstraße 128, 89165 Dietenheim
Tel. 07347 95 76 0 • Mail. info@hoegerle-bau.de
www.hoegerle-bau.de

// AUSBILDUNG



VERFAHRENSMECHANIKER:IN

FÜR VORGEFERTIGTE BETONERZEUGNISSE

Als Verfahrensmechaniker:in für vorgefertigte Beton-
erzeugnisse produzierst du unter anderem Rohre,
Pflaster-, Mauer- oder Dachsteine in großen Serien.
Hier kannst du mit deinem Technikwissen glänzen.

Die Bedienung, Instandhaltung und Wartung der
automatisierten Fertigungsanlagen gehören zu deinen
zentralen Aufgaben.



AUSZUBILDENE MIT PERSÖNLICHKEIT GESUCHT

DU SUCHST WEN ZUM PFERDESTEHLEN?

✉ ÜBERZEUGE UNS VON DEINEN STÄRKEN 📞

Bei uns ist vom **Betonfertigteilmacher** [m|w|d]
über den **Berufskraftfahrer** [m|w|d] bis hin zum
Industriekaufmann [m|w|d] alles dabei.

Eine vollständige Auflistung und noch viele weitere
Infos findest du auf unserer Karriereseite.



Schlachthofstraße 10 · 48527 Nordhorn · ragano.de
bewerbung@ragano.de · Tel. 05921 82350



Dauer: Die Ausbildung dauert drei Jahre und erfolgt im dualen System (im Betrieb und in der Berufsschule).

Inhalte: u. a. Grundlagen der Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik; Hydraulik und Pneumatik; Gewinnungs- und Fördertechniken von Rohstoffen; Produktions- und Prozesssteuerung; Instandhalten und Warten von Maschinen und Anlagen; Herstellen von vorgefertigten Betonzeugnissen; Qualitätssicherung.

Besonderheiten: Dieser Beruf gehört zu den insgesamt fünf Fachrichtungen des Ausbildungsberufs Verfahrensmechaniker:in in der Steine-Erden-Industrie. In den ersten zwei Jahren wirst du an der Berufsschule gemeinsam mit den Auszubildenden der anderen Fachrichtungen unterrichtet, bevor du dich im dritten Lehrjahr spezialisierst.

Genauere Informationen der Stellenausschreibung findest du unter: www.ruf-baustoffe.de

RUF Wilburgstetten

Baustoffhandel · BauFachmarkt

Schicke Deine Bewerbungsunterlagen gerne per Mail oder Post an:

RUF GmbH, Frau Tanja Wellhöfer
Karl-Ruf-Str. 1, 91634 Wilburgstetten

bewerbung@ruf-baustoffe.de (Anlagen bitte nur als PDF.)

Tel: 09853 339 142

WERKSTEINHERSTELLER:IN

Als Werksteinhersteller:in arbeitest du meist in kleinen Handwerksbetrieben und stellst vor allem Betonwerksteinerzeugnisse her. Dazu gehören Bodenbeläge, Treppen und Fassadenelemente, aber auch Sonderanfertigungen wie Brunnen oder Betonmöbel. Dein Beruf ist nach der Handwerksordnung geregelt und bietet dir eine vielseitige Tätigkeit.

Dauer: Die Ausbildung dauert drei Jahre und erfolgt im dualen System, das heißt, du bist sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule.

Deine Aufgaben: u. a. Anfertigen und Anwenden technischer Unterlagen; Herstellen von Schalungen; Herstellen und Einbauen von Bewehrungen; Herstellen, Montieren, Verlegen, Versetzen und Verankern von Betonwerkstein- und Naturwerksteinprodukten; Gestalten und Behandeln von Oberflächen; Herstellen von Terrazzoböden und zementgebundenen, geschliffenen Böden; Instandsetzen.

Besonderheiten: Mehr Abwechslung gibt's nicht! Als Werksteinhersteller:in bist du sowohl im Betrieb als auch auf der Baustelle anzutreffen. Hier baust du die hergestellten Produkte oft selbst ein. Eine Spezialität ist die Herstellung von traditionellen Terrazzoböden vor Ort. Immer häufiger bist du auch im Bereich der Bausanierung und Restaurierung tätig.



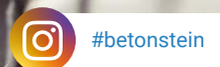
Betonstein
Flöha GmbH

Betonstein Flöha GmbH

Zum Gewerbegebiet 9
09557 Flöha OT Falkenau
Telefon: 03726 - 21 44
Fax: 03726 - 21 47
eMail: info@betonstein-floeha.de
Web: www.betonstein-floeha.de



Beton – individuell wie Ihre Ideen



Stufen und Podeste



Hochbau



Tiefbau



Landschaftsbau







MEISTERE DEINE ZUKUNFT!

Werde Meister:in der Betonsteinindustrie oder Werksteinherstellermeister:in

Bist du bereit, die nächste Stufe deiner Karriere zu erklimmen und eine Führungsposition in der Betonsteinindustrie zu übernehmen? Als Meister:in der Betonsteinindustrie bzw. Werksteinherstellermeister:in steuerst und überwachst du die Arbeitsprozesse bei der Herstellung von Betonfertigteilen bzw. Betonwerksteinerzeugnissen. Du sorgst dafür, dass die Qualität der Produkte stets hoch bleibt. Neben den technischen Aufgaben bist du auch für kaufmännische Tätigkeiten sowie die Personalführung und -entwicklung zuständig.

Was erwartet dich?

Der Kurs an der Bundesfachschule in Ulm erfolgt in Vollzeit und dauert etwa 39 Wochen. In dieser Zeit lernst du alles über die aktuellen Entwicklungen in der industriellen Fertigung von Betonfertigteilen bzw. die Herstellung traditioneller Werksteinprodukte und von klassischem Terrazzo. Dank vieler inhaltlicher Überschneidungen kannst du mit geringem Mehraufwand beide Meistertitel erwerben.



www.meisterschule-ulm.de

Werde Industriemeister:in Aufbereitungs- und Verfahrenstechnik

Hast du Lust, die Schnittstelle zwischen Planung und Fertigung zu sein und die Produktionsabläufe in einem Unternehmen zu überwachen? Als Industriemeister:in koordinierst du die Abläufe zwischen der Produktion und dem Management, entscheidest über den Einsatz von Betriebs- und Produktionsmitteln und sorgst dafür, dass die Qualitäts- und Quantitätsvorgaben eingehalten werden. Zudem übernimmst du eine wichtige Rolle in der Personalführung und -entwicklung.

Was erwartet dich?

Die Fortbildung findet in Kooperation mit den Eckert-Schulen statt. Die Basisqualifikation kann in Vollzeit, Teilzeit oder Fernlehre an mehreren Standorten in Deutschland absolviert werden. Für die handlungsspezifische Qualifikation geht es anschließend für sechs Monate in Vollzeit nach Regensburg. Dieser Teil der Ausbildung beinhaltet auch vertiefendes, branchenspezifisches Wissen zur Gewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen sowie zur Herstellung von Transportbeton, vorgefertigten Betonerzeugnissen und Asphalt. Insgesamt dauert der Kurs in Vollzeit rund neun Monate.



www.eckert-schulen.de



Betonsystem- und Fertigteil GmbH



Werdet Teil eines starken Teams!

Wir stellen ein: (Diplom-) Bauingenieur (m/w/d)
als Mitarbeiter in der Arbeitsvorbereitung

Meister (m/w/d)
als Produktionsleiter

Wir bilden aus: Betonfertigteilmacher (m/w/d)

08132 Mülsen • Vettermannstr. 5b
Tel.: (037601) 20780 • E-Mail: info@BSF-GmbH.de • www.BSF-GmbH.de

Schon gewusst?

Der Meistertitel ist genauso viel wert wie ein akademischer Bachelorabschluss! Alle, die eine Meisterprüfung bestanden haben, tragen gleichzeitig den Titel „Bachelor Professional“.



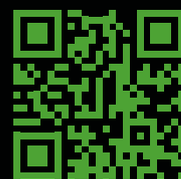


Wir suchen Verstärkung!

Beton- bzw. Stahlbetonbauer (m/w/d)

[Zum Profil →](#)

Werratal Spezialbeton GmbH
Zimmermannstraße 4 • 36460 Krayenberggemeinde OT Merkers
Tel: 036969 597-0 • E-Mail: werratal@spezialbeton.com



spezialbeton.com



MAN LERNT NIE AUS!

BILDE DICH WEITER!

Möchtest du dein Fachwissen erweitern, dich weiterbilden oder spezialisieren – unabhängig von deiner Ausbildung oder deinem Meistertitel? In der Betonbranche gibt es viele spannende Möglichkeiten für dich!

Betonprüfer:in

Interessierst du dich für die Arbeit im Labor? Dann ist der Lehrgang zum:zur Betonprüfer:in genau das Richtige für dich. Wenn du später die Leitung einer Prüfstelle für die werkseigene Produktionskontrolle oder Eigenüberwachung übernehmen möchtest, solltest du zusätzlich den E-Schein (erweiterte betontechnologische Ausbildung) erwerben.

Betonfertigteilmonteur:in

Bist du lieber auf der Baustelle und gerne unterwegs? Dann könnte die Weiterbildung zum:zur Betonfertigteilmonteur:in perfekt für dich sein. Diese Qualifikation kannst du berufsbegleitend in Modulen erwerben.

Staatlich geprüfter Techniker oder Technikerin der Fachrichtung Bautechnik

Wie wäre es nach der Ausbildung und gewisser Berufserfahrung mit der Fortbildung „Staatlich geprüfter Techniker oder Technikerin der Fachrichtung Bautechnik“? Informiere dich bei den Bildungseinrichtungen in deiner Region.



A photograph of three young people sitting on stone steps in a university building. A woman on the left with long dark hair, wearing a light blue denim jacket, is smiling broadly while looking at a silver laptop. A woman in the middle with long brown hair, wearing a light blue sweater, is also smiling and looking towards the laptop. A man on the right with glasses and a striped shirt is partially visible, also smiling. The background shows the ornate architecture of a university building with columns and arches.

LUST AUF MEHR?

MACH'N STUDIUM!

Lieber doch noch studieren? Mit einem Meistertitel kannst du auch ohne Abitur ein fachbezogenes Studium beginnen. Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder Verfahrenstechnik kommen hier zum Beispiel in Frage. Die Zulassungsbedingungen und die Voraussetzungen können je nach Bundesland unterschiedlich sein. Informiere dich daher gut im Vorfeld.

**Berufsförderungswerk für die
Beton- und Fertigteilerhersteller e. V.**

Gerhard-Koch-Straße 2 + 4
73760 Ostfildern

Telefon 0711-32732-322
info@berufsausbildung-beton.de
www.betonworker.info



#BETONWORKER



Web-View