

ARGE Beton
c/o Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e. V.
Postfach 1162
73747 Ostfildern

Rückfax: 0711 - 32732-350
argebeton@betonservice.de
Telefon: 0711 - 32732-321

Anmeldung

SIVV-Vorkurs, SIVV-Lehrgang oder SIVV-Weiterbildung

Die Anmeldung ist nur gültig bei Vorlage der vollständigen Nachweise gemäß Zulassungsvoraussetzungen (Rückseite).

SIVV-Vorkurs inkl. Eingangsprüfung

SIVV-Lehrgang

Voraussetzungspunkte 1a, 1b, 1c und 2

- 09.01. – 10.01.2020 BZ Bau Mannheim
- 06.02. – 07.02.2020 BZ Bau Sigmaringen
- 17.02. – 18.02.2020 BZ Bau Geradstetten I
- 17.03. – 18.03.2020 BZ Bau Geradstetten II

- 13.01. – 24.01.2020 BZ Bau Mannheim
- 10.02. – 21.02.2020 BZ Bau Sigmaringen
- 24.02. – 06.03.2020 BZ Bau Geradstetten I
- 23.03. – 03.04.2020 BZ Bau Geradstetten II

SIVV-Weiterbildung (für SIVV-Schein-Inhaber)

SIVV-Schein Nr.:

Bitte legen Sie eine Kopie Ihres SIVV-Scheins bei und bringen Sie den Original-SIVV-Schein zum Lehrgang mit. Ohne Vorlage des Original-SIVV-Scheins kann keine Bescheinigung ausgestellt werden.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 04.12. – 05.12.2019 BZ Bau Geradstetten I | <input type="checkbox"/> 07.01. – 08.01.2020 BZ Bau Mannheim I |
| <input type="checkbox"/> 18.12. – 19.12.2019 BZ Bau Geradstetten II | <input type="checkbox"/> 27.01. – 28.01.2020 BZ Bau Mannheim II |
| <input type="checkbox"/> 20.02. – 21.02.2020 BZ Bau Geradstetten III | <input type="checkbox"/> 29.01. – 30.01.2020 BZ Bau Mannheim III |
| <input type="checkbox"/> 06.04. – 07.04.2020 BZ Bau Geradstetten IV | <input type="checkbox"/> 20.04. – 21.04.2020 BZ Bau Mannheim IIII |
| <input type="checkbox"/> 04.02. – 05.02.2020 KOMZET BAU BÜHL I | |
| <input type="checkbox"/> 06.02. – 07.02.2020 KOMZET BAU BÜHL II | |
| <input type="checkbox"/> 29.04. – 30.04.2020 KOMZET BAU BÜHL III | |

Nachname, Vorname:

Geburtsort: Geburtsdatum:

Wohnort in Baden-Württemberg: nein wenn ja, PLZ, Ort, Straße:

Telefon, E-Mail Teilnehmer:

Derzeitige Tätigkeit im Unternehmen: seit:

Berufsausbildung: nein ja, Art der Ausbildung:

Firma:

PLZ: Ort: Straße:

Unterlagenversand an Teilnehmer (falls abweichend):

Rechnungsanschrift (falls abweichend):

interne Angaben (Bestellnummer, Leistungsempfänger usw.):

Ansprechpartner (für Rückfragen):

Telefon, Fax, E-Mail Ansprechpartner:

Nicht personenbezogene Mailadresse für Informationszwecke:

Die in der Einladung abgedruckten Stornobedingungen erkenne ich an und stimme mit meiner Unterschrift den genannten Datenschutzbestimmungen zu.

Ort, Datum

Unterschrift

Firmenstempel

Nicht auszufüllen bei SIVV-Weiterbildung

Zulassungsvoraussetzungen zur Ausbildung und Prüfung:

Zur Ausbildung und Prüfung werden Personen zugelassen, die Erfahrungen in der Erhaltung von Betonbauteilen besitzen und mindestens eine der nachstehenden Voraussetzungen erfüllen:

1. a) Facharbeiter mit Ausbildungsabschluss zum Beton- und Stahlbetonbauer, Hochbau- facharbeiter oder Maurer und eine **mindestens einjährige** einschlägige **Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung.**
- b) Baustoffprüfer mit Ausbildungsabschluss der Fachrichtung Mörtel und Beton und eine **mindestens einjährige** einschlägige **Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung.**
- c) Geprüfter Polier und Werkpolier im Hochbau oder Tiefbau, Meister auf dem Gebiet des Beton- und Stahlbetonbaus oder im Maurer-Handwerk und eine **mindestens einjährige** einschlägige **Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung.**
- d) Die Abschlussprüfung zum Bautechniker und eine **mindestens einjährige** einschlägige **Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung.**
2. Personen, welche die Voraussetzungen der **Abschnitte 1 a) bis d)** nicht erfüllen, können in Ausnahmefällen zur Prüfung zugelassen werden, wenn sie aus ihrer bisherigen **mindestens dreijährigen** Tätigkeit die erforderlichen **Kenntnisse in Baustoffkunde, insbesondere in Betontechnologie, und Tätigkeiten in der Betoninstandsetzung nachweisen können. Die Kenntnisse sind durch eine Eingangsprüfung zu belegen.**
3. Personen nach den **Abschnitten 1 a) bis c) und 2** sollen vor Beginn des Lehrgangs einen zweitägigen **Vorbereitungslehrgang** auf dem Gebiet der Betontechnologie absolvieren und **müssen** ihre Kenntnisse durch eine Eingangsprüfung belegen.
4. Zugelassen werden auch Personen, welche die Abschlussprüfung auf dem Gebiet des Bauwesens an einer staatlich anerkannten Ingenieurschule, Berufsakademie (BA), Fachhochschule, Technischen Hochschule oder Universität bestanden haben sowie eine **mindestens einjährige** praktische **Tätigkeit** nachweisen können.

Wir bestätigen hiermit die Zugehörigkeit des angemeldeten Teilnehmers zu der angekreuzten Personengruppe.

Nachweise für die Zulassung:

Prüfung als:
Gesellenbrief, Meisterbrief, Abschluss Hochschule Prüfungsdatum

Nachgewiesene einschlägige Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung:

von: bis:
Datum (TMJ) Datum (TMJ) Ausgeführte Arbeiten in der Betoninstandsetzung

von: bis:
Datum (TMJ) Datum (TMJ) Ausgeführte Arbeiten in der Betoninstandsetzung

von: bis:
Datum (TMJ) Datum (TMJ) Ausgeführte Arbeiten in der Betoninstandsetzung

von: bis:
Datum (TMJ) Datum (TMJ) Ausgeführte Arbeiten in der Betoninstandsetzung

.....
Ort, Datum (TMJ) Unterschrift / Firmenstempel

Wir bestätigen die Richtigkeit obiger Angaben