



Sehr geehrte Damen und Herren,

die eigenen Mitarbeiter sind für einen erfolgreichen Fachbetrieb das wichtigste Kapital. Sie erbringen die Leistungen des Unternehmens vor Ort auf der Baustelle. Je höher die gegenüber dem Kunden gelieferte Qualität ist, umso erfolgreicher kann der Unternehmer wirtschaften. Wer über qualifizierte Mitarbeiter verfügt, ist somit klar im Vorteil auf einem umkämpften Markt.

Für eine fachliche Qualifikation im Bereich Betonbohren und -sägen bietet der Fachverband allen Interessenten Seminare an, die auf die Tätigkeiten der Branche passgenau abgestimmt sind. Dabei wird den Teilnehmern fundiertes Fachwissen vermittelt, das in dieser Konzentration auf ein Spezialgebiet der Baubranche einmalig ist. Dank der Unterstützung durch die Herstellerbetriebe aus den Reihen unserer Mitglieder können wir die praktische Ausbildung stets auf neustem technologischem Stand garantieren.

Die hier vorgestellten Angebote richten sich sowohl an Einsteiger als auch Mitarbeiter mit ersten Erfahrungen. Mit der Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Anwendungen erlangen alle Teilnehmer die Fachkompetenz, die notwendig für die langfristige Leistungsfähigkeit Ihres Unternehmens ist. Investieren Sie jetzt in die Zukunft und qualifizieren Sie Ihre Mitarbeiter!

Ihre
Britta Keinemann
Leiterin des Ausschusses Aus- und Weiterbildung

Jetzt informieren und anmelden

Alle Weiterbildungsangebote sind im Internet abrufbar. Für Details zur Anmeldung sowie aktuelle Seminartermine einfach den untenstehenden QR-Code scannen oder die Internetseite des Fachverbandes unter www.fachverband-bohren-saegen.de besuchen.



Kontakt

Fachverband Betonbohren- und -sägen Deutschland e. V.

Ansprechpartner
Anne Fuchs

Geschäftsstelle
Dolivostraße 35, 64293 Darmstadt

Telefon +49 6151 870956-0
Telefax +49 6151 870956-30
E-Mail info@fachverband-bohren-saegen.de
Internet www.fachverband-bohren-saegen.de



WEITERBILDUNG

Seminare für künftige
BBS-Spezialisten



BETONBOHREN UND -SÄGEN

Grundseminar BBS 1

Zielgruppe:

Mitarbeiter mit ersten Erfahrungen im Betonbohren und -sägen, Einsteiger, Ungelernte und Anfänger

Inhalte:

Arbeitssicherheit: persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsplatzsicherung, Absturzsicherung, Schutzvorrichtungen an den Maschinen, maschinenspezifische und werkzeugspezifische Sicherheitsvorschriften

Maschinenkunde: Montage und Bedienung von Wandsägen, Kernbohrgeräten, Fugenschneidern, Spreng- und Beißgeräten inkl. Wartung und Sicherheitsvorschriften sowie Baustelleneinrichtung.

Werkzeugkunde: Aufbau und Umgang mit Diamantwerkzeugen

Werkstoffkunde: Zusammensetzung von Beton/Asphalt, Einfluss von Zuschlagstoffen/Eisen

Allgemeine Grundlagen: Elektrotechnik, Hydraulik, Fachrechnen, Befestigungstechnik

Abschluss:

Auf Basis praktischer und schriftlicher Prüfungen erhält jeder Teilnehmer eine **Teilnahmebestätigung** und ein Zeugnis. Diese sind Voraussetzung für die Teilnahme am BBS2-Seminar.



Aufbauseminar BBS 2

Zielgruppe:

Ausschließlich Absolventen des Seminars BBS 1

Inhalte:

Aufbauend auf den bereits vermittelten Lehrinhalten des Grundseminars BBS 1 wird das erlernte Wissen im Aufbauseminar vertieft und erweitert.

Arbeitssicherheit: Arbeitsplatzsicherung, unterschiedliche Gefahrenbereiche

Maschinenkunde: Montage und Bedienung von Wandsägen, Kernbohrgeräten, Fugenschneidern und Seilsägen inkl. Wartung und Sicherheitsvorschriften sowie Baustelleneinrichtung

Werkzeugkunde: Aufbau und Umgang mit Diamantwerkzeugen

Werkstoffkunde: Zusammensetzung von Beton/Asphalt, Einfluss von Zuschlagstoffen/Eisen

Allgemeine Grundlagen: Hydraulik, Elektrotechnik, Mechanik, Statik, bauliche Grundlagen, Berichtswesen, Normen beim Bohren und Sägen

Abschluss:

Geprüfter Betonbohr- und -sägefachmann, **Abschlusszertifikat** mit Zeugnis, in das die Beurteilungen des Seminars BBS 1 einfließen.



SEILSÄGEN

Fachseminar GSS

Zielgruppe:

Einsteiger und Fortgeschrittene mit Erfahrung im Betonbohren und -sägen, die sich im Bereich des Seilsägens spezialisieren möchten

Inhalte:

Arbeitssicherheit: persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsplatzsicherung, Schutzvorrichtungen an Seilsägemaschinen, seilsägespezifische Sicherheitsvorschriften

Maschinenkunde: Montage und Bedienung von verschiedenen Seilsägesystemen sowie Zirkelsägen, Optimierung der Montagemöglichkeiten anhand von Fallbeispielen

Werkzeugkunde: Aufbau und Umgang mit Diamantseilen

Abschluss:

Auf Basis praktischer und schriftlicher Prüfungen erhält jeder Teilnehmer ein **Abschlusszertifikat** mit einem Zeugnis.

