

Bewehrung mit Glasfasermaterial

Weiterbildungsveranstaltungen in Berlin und Hamburg

Baden-Baden, 10. September 2018 – Am 14. November findet die zweite Staffel des kostenfreien Symposiums „Bemessen und Konstruieren mit Glasfaserbewehrung“ in Berlin statt sowie am 15. November in Hamburg.

Gemeinsam mit anerkannten Experten aus der Baubranche vermittelt die Schöck Bauteile GmbH Wissen rund um die außergewöhnlichen Materialeigenschaften und vielfältigen Anwendungsgebiete des Glasfaserverbundwerkstoffs. Teilnehmer erhalten auf diese Weise einen breiten Überblick über die Bewehrung mit Glasfasermaterial sowie zur Massivbaubemessung. Neben Referenten von Schöck wird Prof. Dr. Minnert von der Technischen Hochschule Mittelhessen über die Bemessung von glasfaserbewehrten Betonbauteilen aufklären.

Das Symposium wird bei der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein zur Anerkennung auf Weiterbildung eingereicht.

Weitere Informationen sowie die Anmeldung finden Sie unter www.schoeck.de/gfk.

885 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift

[Veranstaltung.jpg]



Zwei Seminare informieren Mitte November 2018 über Grundlagen der Massivbaubemessung und Konstruktion mit Glasfaserbewehrung. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Combar.jpg]



In Spezialanwendungsbereichen erfüllt herkömmlicher Betonstahl die gegebenen Anforderungen nicht. In diesen Fällen eröffnen Produkte, wie die Glasfaserbewehrung Schöck Combar neue Möglichkeiten. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Schöck Bauteile GmbH
Judith Fischbach
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: 0 72 23 967-247
Fax: 0 72 23 9677-247
E-Mail: presse@schoeck.de
www.schoeck.de