Bewehrung mit Glasfasermaterial

Symposien in Aachen und Dortmund

Baden-Baden, 11. September 2017 – Am 07. November beginnt die zweite Staffel des diesjährigen Symposiums von Schöck „Bemessen und Konstruieren mit Glasfaserbewehrung“ in Aachen. Am 08. November findet die Veranstaltung in Dortmund statt.

Gemeinsam mit anerkannten Experten aus der Baubranche vermittelt die Schöck Bauteile GmbH Wissen rund um die außergewöhnlichen Materialeigenschaften und vielfältigen Anwendungsgebiete des Glasfaserverbund-werkstoffs. 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. Ein neues Thema der Veranstaltungsstaffel wird die Glasfaserbewehrung im Straßenbahn-Oberbau sein. Über dieses Anwendungsgebiet referiert Herr Dr.-Ing. Thorsten Timm von GEHLEN Partnerschaft Beratender Ingenieure mbB.

Das kostenfreie Symposium ist bei der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen sowie den Ingenieurkammern Rheinland-Pfalz und Hessen zur Anerkennung auf Weiterbildung eingereicht.

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

1.190 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift

[Veranstaltung.jpg]

Zwei Seminare informieren Anfang November 2017 über Grundlagen der Massivbaubemessung und Konstruktion mit Glasfaserbewehrung. 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