



A Simpson Strong-Tie® Company

FACHTAGUNG

Straßen effizient sanieren

Mittwoch, 29. Juni 2022
in Hamburg

Eine leistungsfähige Infrastruktur ist das Rückgrat unserer Gesellschaft. Sie verbindet Menschen mit ihren Familien und Freunden, Unternehmen mit ihren Kunden. Sie zu erhalten ist eine gewaltige Aufgabe. In einer Welt, in der unsere natürlichen Ressourcen unsere kostbarsten Güter sind, benötigen wir – gerade im Bauwesen – innovative Ansätze um diese Ressource zu schützen.

Die S&P Asphaltbewehrung entstanden aus der Idee, das aus dem Stahlbetonbau bekannte Prinzip der Zugbewehrung auf den Baukörper Straße zu übertragen. Hochleistungsfähige Verbund-baustoffe aus Glasfaser und Kohlefaser bieten interessante Möglichkeiten, die bestehende Restsubstanz des Straßenkörpers optimal zu nutzen, Instandsetzungsintervalle zu verlängern und durch verkürzte Bauzeiten effektiv Ressourcen zu schonen sowie Emissionen zu verringern.

In unserer Fachtagung vermitteln die Ingenieure von S&P die Grundlagen der Bauweise und stellen praxisbezogene Anwendungsbeispiele und Referenzen vor.

FACHTAGUNG

Straßen effizient sanieren

Hamburg, 29. Juni 2022

TAGUNGSPROGRAMM

09:15 h	Anmeldung	11:15 h	„Nachhaltigkeitspotential im Asphaltstraßenbau“ <i>Dr.-Ing. Daniel Gogolin Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH</i>
09:30 h	„Erhaltungsbauweisen mit Asphaltbewehrung – dauerhaft und ressourcenschonend“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Marco Bormann S&P Clever Reinforcement GmbH</i>	12:45 h	Mittagsimbiss mit Möglichkeit zum persönlichen Austausch
11:00 h	Kaffeepause	13:15 h	Ende der Veranstaltung

UNSERE REFERENTEN

Dipl.-Ing. (FH) Marco Bormann studierte Bauingenieurwesen im konstruktiven Bereich und arbeitete bis 2012 im Projektmanagement für Straßen- und Schienenbauwerke. Seit 2013 ist er für die S&P Clever Reinforcement GmbH als Projektleiter und im technischen Vertrieb für die Straßensanierung mit Asphaltarmierung zuständig. Er berät Städte, Kommunen und Ingenieure bei Bauvorhaben für die Straßensanierung. Außerdem ist er in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Bauweise Asphaltarmierung maßgeblich beteiligt.

Dr.-Ing. Daniel Gogolin hat sein Studium und seine Promotion im Bauingenieurwesen an der Ruhr-Universität Bochum absolviert. Er ist Geschäftsführer der Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH. Gleichzeitig ist er in verschiedenen Gremien der FGSV tätig, Dozent für Verkehrswesen an der Hochschule Ruhr-West sowie ständiges Mitglied der RAP-Stra-Kommission des Landes NRW.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstaltungsort: 22297 Hamburg

Die vollständige Veranstaltungsadresse erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Organisation:

S&P Clever Reinforcement GmbH
Petra Wenzek
Hubert-Vergölst-Straße 6 - 14
61231 Bad Nauheim
Telefon: +49 6032 8680 168
E-Mail: seminar@spreinforcement.de
www.sp-reinforcement.de

Anmeldemöglichkeiten:

Internet: [Onlineanmeldung](#)
E-Mail: seminar@spreinforcement.de

Anmeldeschluss:

Montag, 20.06.2022

Da die Anzahl der Plätze stark begrenzt ist, bitten wir um verbindliche Anmeldung. Sollten Sie nicht teilnehmen können, bitten wir um Abmeldung bis zum 22.06.2022

Kosten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei möglich.



ANMELDUNG

Veranstaltungsort und -datum

Hamburg, 29.06.2022

Teilnehmername(n)

Firma

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

Ich melde Personen an.

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte

senden Sie mir weitere Informationen zu Asphaltarmierungen gegen Risse.

nehmen Sie Kontakt mit mir auf.