



A Simpson Strong-Tie® Company

FACHTAGUNG

Straßen effizient sanieren

Dienstag, 22. Juni 2021
in Villingen-Schwenningen

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

22. Juni 2021 in Villingen-Schwenningen

TAGUNGSPROGRAMM

09:15 h	Anmeldung	11:15 h	Fugen, Nähte & Anschlüsse gem. ZTV Fug-StB 15 in Theorie und Praxis <i>Matthias Geißler</i> <i>Nadler Straßentechnik GmbH</i>
09:30 h	Erhaltungsbauweisen mit Asphaltbewehrung – dauerhaft und ressourcenschonend <i>M.Eng. Martin Wanic</i> <i>S&P Clever Reinforcement GmbH</i>	12:30 h	Mittagsimbiss mit Möglichkeit zum persönlichen Austausch
11:00 h	Kaffeepause	13:00 h	Ende der Veranstaltung

UNSERE REFERENTEN

M.Eng. **Martin Wanic** hat sein Studium im Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Mittelhessen in Giessen absolviert. Nach einer Beschäftigung als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Massivbau- und Baustoffkundelabor an der THM trat er 2014 seine Anstellung als Tragwerksplaner bei der bauart Konstruktions GmbH an. In 2016 wechselte er zur Simpson Strong-Tie GmbH in die technische Abteilung, mit dem Fokus auf Forschung und Entwicklung. Seit 2018 ist er bei S&P als Projektleiter und im technischen Vertrieb für die Straßensanierung mit Asphaltarmierung tätig.

Herr **Matthias Geißler** hat nach seiner Ausbildung bei der BayWa AG ein Fernstudium in BWL an dem Steintechnischen Institut und der KU Eichstätt absolviert. Seit 2002 ist er Vertriebsleiter bei der Firma Nadler Straßentechnik GmbH, Schweitenkirchen. Er ist anerkannter Experte für Qualität und innovative Bauweisen im Asphaltstraßenbau und Autor verschiedener Veröffentlichungen zu diesem Thema.

Veranstaltungsort:
78050 Villingen-Schwenningen

Die vollständige Veranstaltungs-
adresse 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
seminar@spreinforcement.de
www.sp-reinforcement.de

Anmeldemöglichkeiten:

Onlineanmeldung
LINK: [Onlineanmeldung
seminar@spreinforcement.de](mailto:seminar@spreinforcement.de)
Fax: +49 6032 8680 198

Anmeldeschluss: 16. Juni 2021

*Da die Anzahl der Plätze stark begrenzt
ist, bitten wir um verbindliche
Anmeldung. Sollten Sie nicht teilnehmen
können, bitten wir um Abmeldung bis
zum 18.06.2021*

Kosten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist
kostenfrei.



ANMELDUNG

Ich melde Personen an.

Veranstaltungsort und -datum

Villingen-Schwenningen, 22.06.2021

Telefon
.....

Teilnehmername(n)

E-Mail
.....

Firma
.....

Datum/Unterschrift
.....

Straße/Hausnr.
.....

PLZ/Ort
.....

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte

senden Sie mir weitere Informationen
zu Asphaltarmierungen gegen Risse.

nehmen Sie Kontakt mit mir auf.