



A Simpson Strong-Tie® Company

# FACHTAGUNG

**Straßen effizient sanieren**

**Friedrichshafen**

**Donnerstag, 22. Oktober 2020**

Viele Straßen in Deutschland befinden sich in einem desolaten Zustand: Risse und Schlaglöcher reihen sich aneinander. Jeden Tag werden sie durch tausende Pkw und Lkw stark belastet. Aufwendige und langwierige Sanierungsmaßnahmen sind die Folge.

In unserer Fachtagung möchten wir Ihnen die Verfahren vorstellen, wie Sie einen besseren Einblick in den Baustoff Asphalt bekommen bzw. über Zustandserfassung und Voruntersuchung eine Instandhaltung effizienter planen können. Dazu werden wir Ihnen grundlegende Kenntnisse der Straßensanierung mit Asphaltarmierungen vermitteln. Durch kürzere Bauzeiten werden erheblich weniger Kosten verursacht. Langandauernde Vollsperrungen werden deutlich reduziert.

# FACHTAGUNG

Straßen effizient sanieren – Friedrichshafen, 22.10.2020

## TAGUNGSPROGRAMM

09:15	Anmeldung	12:30	Mittagspause inkl. Imbiss
09:30	Straßensanierung mit Asphaltarmierungen <i>Dipl.-Ing. (FH) Marco Bormann</i> <i>S&amp;P Clever Reinforcement GmbH</i>	13:00	Fachgerechte Instandsetzung von Schäden in Asphaltflächen <i>Michael Boy</i> <i>Süddeutsche Teerindustrie GmbH &amp; Co. KG</i>
11:00	Kaffeepause		
11:15	Fugen, Nähte & Anschlüsse gem. ZTV Fug-StB 15 in Theorie und Praxis <i>Matthias Geißler</i> <i>Nadler Straßentechnik GmbH</i>	14:30	Ende der Veranstaltung

## UNSERE REFERENTEN

S&P ist weltweit im Bereich der statischen Verstärkung im Hochbau, sowie der Straßensanierung mit Asphaltarmierungen tätig. Die mitarbeitenden Ingenieure sind in der Berechnung und Beratung von Instandsetzungen, sowie als Referenten an diversen Hochschulen im Massivbau- und Straßenbauwesen tätig.

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.

Herr **Matthias Geißler** hat nach seiner Ausbildung bei der BayWa AG ein Fernstudium in BWL an dem Steintechnischen Institut und 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.

Herr **Michael Boy** schloss seine Ausbildung als Chemietechniker an der Carl-Engler-Schule Karlsruhe 1998 ab. Seit 1997 ist er bei der SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG tätig. 1999 übernahm Herr Boy die Laborleitung und ist für die Qualitätssicherung, Entwicklung, und technische Beratung zuständig.

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### Veranstaltungsort:

88045 Friedrichshafen  
Die vollständige Veranstaltungs-  
adresse erhalten Sie mit der  
Anmeldebestätigung.

### Organisation:

**S&P Clever Reinforcement GmbH**  
Natascha Ahlers  
Hubert-Vergölst-Straße 6-14  
61231 Bad Nauheim  
Telefon: +49 6032 8680 169  
[seminar@spreinforcement.de](mailto:seminar@spreinforcement.de)  
[www.sp-reinforcement.de](http://www.sp-reinforcement.de)

### Kosten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist  
kostenfrei.

### Anmeldemöglichkeiten:

Internet: [Onlineanmeldung  
seminar@spreinforcement.de](http://Onlineanmeldung.seminar@spreinforcement.de)  
Fax: +49 6032 8680 198

### Angaben für die Anmeldung:

- Veranstaltungsort und -datum
- Firmenanschrift / Kontaktdaten
- Namen der angemeldeten Personen

### Anmeldeschluss:

Freitag, 09. Oktober 2020



## ANMELDUNG

Ich melde ..... Personen an.

### Veranstaltungsort und -datum

Friedrichshafen, 22.10.2020

### Telefon

### Teilnehmername

### E-Mail

### Firma

### Datum/Unterschrift

### Straße/Hausnr.

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte

### PLZ/Ort

- senden Sie mir weitere Informationen  
zu Asphaltarmierungen gegen Risse.
- nehmen Sie Kontakt mit mir auf.