

## **S&P-WEBINAR**

# Erhaltungsbauweisen mit Asphaltbewehrung – dauerhaft und ressourcenschonend 11. Mai 2021

#### PROGRAMM am 11. Mai 2021

08:45 Login
 08:55 Begrüßung
 09:00 "Erhaltungsbauweisen mit Asphaltbewehrung – dauerhaft und ressourcenschonend - Dipl.-Ing. (FH) Marco Bormann, S&P Clever Reinforcement GmbH
 10:30 Ende der Veranstaltung

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 Ressourcen 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 Verbundbaustoffe 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.

#### **UNSER REFERENT**

**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.

#### **ORGANISATORISCHE HINWEISE**

### Organisation:

#### **S&P Clever Reinforcement GmbH**

Petra Wenzek Hubert-Vergölst-Straße 6-14 61231 Bad Nauheim Telefon: +49 6032 8680 168

seminar@spreinforcement.de
Internet: www.sp-reinforcement.de

#### Kosten:

Die Teilnahme am Webinar ist kostenfrei.

#### Anmeldemöglichkeiten:

**Online Webinaranmeldung 11.Mai** 

