



S&P Webinar
05.05.2022

Tragwerkverstärkung mit CFK-Lamellen
Bemessungsbeispiele



A Simpson Strong-Tie® Company

WEBINAR

Tragwerkverstärkung mit CFK-Lamellen Bemessungsbeispiele – 05.05.2022

TAGUNGSPROGRAMM am 05.05.2022

- 08:55 Login
- 09:00 Bemessungsbeispiele CFK-Verstärkung
Deckenverstärkung nach vereinfachtem Verfahren und
Endverankerungsnachweis
- 09:45 Ende

Im Webinar wird ein konkretes Fallbeispiel einer Deckenverstärkung bemessen. Es wird aufgezeigt, welche Angaben und Unterlagen erforderlich sind bzw. welche Hilfsmittel verwendet werden können. Das Bemessungsbeispiel zeigt die erforderlichen Schritte in der Software S&P FRP Lamella.

Der Vortrag, sowie der Bemessungsausdruck stehen während des Webinars zum Download zur Verfügung.

UNSER REFERENT

Florian Eberth arbeitete bis 2011 bei Sofinel in Paris (Frankreich). Als Projektingenieur war er für statische Berechnungen von Stahlbühnen in Kernkraftwerken, technische Dokumentationen und Konstruktionen im 3D-Modell verantwortlich. Seit 2011 führt er für die S&P Clever Reinforcement GmbH statische Berechnungen von Verstärkungsmaßnahmen mit CFK Lamellen durch, berät Bauingenieure, Bauherren und Architekten, hält div. Fachvorträge und Lehraufträge (in Deutschland und im Ausland). Außerdem ist er in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten 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.

Anmeldung:

Um am Webinar teilzunehmen, registrieren Sie sich einfach über diesen [Link](#).

Teilnahme:

Nach der Registrierung erhalten Sie umgehend eine E-Mail mit dem Zugangslink sowie technischen Informationen zum Webinar. Es muss kein Programm heruntergeladen werden und es ist kein eigenes Zugangskonto erforderlich. Auch Kamera und Mikrofon sind für die Teilnahme nicht notwendig.