

**Einladung
zum
Statik-Info-Tag 2019
am
17.05.2019
in
Ulm**

Vortragsthemen

FRILO



- Teil 1:** Das FRILO Gebäudemodell: Neuerungen der letzten Versionen / Ausblick neue Version / Tipps aus der täglichen Anwendung
- Teil 2:** Kurze Vorstellung weiterer aktueller Programmentwicklungen

SCIA



- Teil 1:** Das FRILO Gebäudemodell in SCIA Engineer räumlich berechnen.
- Teil 2:** Stahlbau Anschlüsse mit absoluter Freiheit in Geometrie und Belastung.



SHERPA

- Thema:** Standardisierte Holzverbinder – Einfach genial!
Erfahren Sie vom führenden Spezialisten für standardisierte Holzverbindersysteme, wie einfach Anschlüsse im Holzbau zu lösen sind.

Anmeldung

an
Fax: 0711 / 85 80 20 oder E-Mail: info@frilo.eu

Hiermit melde ich mich verbindlich mit _____ Personen an.

Kundennummer:

Anschrift / Firmenstempel

Namen der teilnehmenden Personen

.....

.....

.....

.....

.....

E- Mail- Adresse (für Anmeldebestätigung)

.....

.....

Statik-Info-Tag 2019

Termin

Freitag, 17. Mai 2019

Ort

HotelRestaurant Feyrer
Bahnhofstraße 18
89250 Senden

Die Teilnahme ist kostenlos

Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich

Programm

Einlass ab 9.00 Uhr

Vortragsreihe ab 9.15 Uhr

SHERPA (ca. 1 Std.)

Standardisierte Holzverbinder – Einfach genial!

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Josef Kowal

10.15 Uhr – 10.30 Uhr Kleine Pause

FRILO (ca. 1 Std.)

Teil 1: Das FRILO Gebäudemodell: Neuerungen / Ausblick / Tipps

Teil 2: Kurze Vorstellung von aktuellen Programmentwicklungen

Referent: Dipl.-Ing. Horst Frank

11.30 Uhr – 11.45 Uhr Kaffeepause

SCIA (ca. 1 Std.)

Teil 1: Das FRILO Gebäudemodell in SCIA Engineer räumlich berechnen.

Teil 2: Stahlbau Anschlüsse mit absoluter Freiheit in Geometrie und Belastung.

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Cornelius Schmidt

Allgemeiner Fragen und Antwortenteil

ca. 13.00 Uhr Ende der Veranstaltung