

**Einladung
zum
Statik-Info-Tag 2019
am
16.05.2019
in
Stuttgart**

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

Donnerstag, 16. Mai 2019

Ort

Hotel Alber
Stettener Hauptstraße 25
70771 Leinfelden-Echterdingen

Die Teilnahme ist kostenlos

Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich

Programm

Einlass ab 13.00 Uhr

Vortragsreihe ab 13.15 Uhr

SHERPA (ca. 1 Std.)

Standardisierte Holzverbinder – Einfach genial!

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

14.15 Uhr – 14.30 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

15.30 Uhr – 15.45 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. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung