

**Einladung  
zum  
Statik-Info-Tag 2019  
am  
23.05.2019  
in  
Köln**

**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, 23. Mai 2019

## Ort

Mercure Hotel Köln West  
Horbeller Str. 1  
50858 Köln

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