

# Einladung



Böllhoff Fachseminare  
2017

# BÖLLHOFF



## **Verbindungstechnik – effizient und sicher**

Die Komplexität bei der Auswahl der richtigen Verbindungselemente hat ein fast unüberschaubares Maß angenommen. Neben der Anforderung das technisch optimale Verbindungselement einzusetzen ist es heute wichtiger denn je, auch die Total Costs zu reduzieren. Stets neue Gesetzgebungen – wie z. B. aktuell die Maschinenrichtlinie – zwingen zudem zum Überdenken bisheriger Anwendungen.

Mit unseren Fachseminaren wenden wir uns an Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Konstruktion, Produktion, QM und an technische Einkäufer bzw. Projektverantwortliche. Wir möchten mit den Teilnehmern unser Wissen über eine effiziente und sichere Verbindungstechnik teilen. Darüber hinaus vermitteln wir Ideen und Anregungen, Kosten in der Verbindungstechnik nachhaltig zu reduzieren.

Alle Inhalte werden praxisorientiert vermittelt. Es besteht ausreichend Gelegenheit auf individuelle Fragen – auch über die Grenzen der Seminarinhalte hinaus – einzugehen.

# **BÖLLHOFF**



## Ihre Vorteile

- Sie werden von Experten und Ingenieuren der Böllhoff Gruppe über den aktuellen Stand der Technik und Gesetzgebungen informiert
- Ihre individuellen Fragen lassen sich unmittelbar erörtern
- Sie erhalten anwendungsbezogene Anregungen zur Auswahl der technisch besten und wirtschaftlich sinnvollsten Verbindungselemente
- Ihnen werden zahlreiche Anwendungsbeispiele vorgestellt und Sie erleben praktische Vorführungen in unserem Showroom





Termin:

**10. Oktober 2017**

Ort:

**KTM**

**Stallhofnerstrasse 3**

**A-5230 Mattighofen**

### Inhalte

- Oberflächenbeschichtungen gegen Korrosion
- Anwendungstechnik bei Böllhoff



**BÖLLHOFF**



# 1. Fachseminar 2017

## Agenda

- 09:45 Eintreffen der Teilnehmer
- 10:00 Begrüßung und Vorstellung KTM
- 11:00 Führungen (Motorrad Assemblierung)
- 12:30 Mittagessen in der KTM Werkskantine
- 13:30 Vorstellung der Böllhoff Gruppe
- 14:00 Oberflächenbeschichtungen gegen Korrosion:
- 1 Chrom(VI)-Verbot – Wohin geht die Reise wirklich?
    - Auswirkungen auf die Industrie
    - Lösungen und Möglichkeiten
    - Neue Oberflächen – VZD
  - 2 Wasserstoffinduzierter Sprödbruch bei galvanischen Oberflächenbeschichtungsverfahren
- 14:45 Gelegenheit für Expertengespräche / Kaffeepause
- 15:15 Anwendungstechnik – Mit Sicherheit für Sie ein Vorteil!
  - Anwendungstechnik bei Böllhoff
  - Success-Stories aus der Praxis
- 16:00 Abschlussdiskussion und Verabschiedung
- 16:30 Ende der Veranstaltung

# Anmeldung >>

**Melden Sie sich gleich an!**

Böllhoff GmbH  
Dienstleister Verbindungselemente  
Johann Roithner-Straße 131  
4050 Traun

Kristina Ehrngruber  
Telefon +43 7229 69169  
Fax +43 7229 73344  
E-Mail [kehrngruber@boellhoff.com](mailto:kehrngruber@boellhoff.com)



**Innerhalb von wenigen Tagen erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung.**

**Bei Rückfragen steht Ihnen sehr gerne Frau Kristina Ehrngruber zur Verfügung.**

**Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos.**

**Wir freuen uns auf Sie!**