



## 5. Fachseminar 2010

**Termin: 15. Oktober 2010**

**Ort: Chemnitz, Industriemuseum**

### *Inhalte*

- Prozessoptimierung und Senkung der Systemkosten in der Verbindungstechnik
- Wirkungsvolles und effizientes Sichern von Verbindungselementen
- Der optimale Korrosionsschutz einer Schraubverbindung
- Aktuelle Lösungen in der Blindniet-, Gewinde-, Kunststoff- und Schnellverschlusstechnik in Theorie und Praxis



### *Agenda*

- 8:30 Eintreffen der Teilnehmer
- 9:00 Begrüßung und Vorstellung der Böllhoff Gruppe
- 9:15 Prozessoptimierung und Senkung der Systemkosten in der Verbindungstechnik
  - Reduzierung der Herstellkosten, Verkürzung von Entwicklungszeiten
  - Standardisierung und Optimierung von Verbindungselementen
- 10:00 Wirkungsvolles und effizientes Sichern von Verbindungselementen
  - Anwendungsgerechte Auswahl von Setz-, Losdreh- und Verliersicherungen
  - Live-Demonstrationen auf einem Junkers-Vibrationsprüfstand
- 10:45 Gelegenheit für Expertengespräche in der Böllhoff Ausstellung / Kaffeepause
- 11:30 Der optimale Korrosionsschutz einer Schraubverbindung
  - Chrom(VI)-freie Oberflächenbeschichtungen, hochwertiger Korrosionsschutz, moderne Beschichtungssysteme, spezifische Funktionseigenschaften
- 12:15 Aktuelle Lösungen in der Blindniet-, Gewinde-, Kunststoff- und Schnellverschlusstechnik
  - Gelegenheit für Expertengespräche in der Böllhoff Ausstellung
- 13:00 Gemeinsames Mittagessen im Industriemuseum
- 14:00 Optional: Besichtigung und Führung durch das Industriemuseum
- 15:00 Ende der Veranstaltung

# BÖLLHOFF