



## 4. Fachseminar 2010

**Termin: 08. Oktober 2010**

**Ort: Bielefeld**

### *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
- Montagelösungen – vom Handgerät bis zur vollautomatischen Verschraubung



**BÖLLHOFF**

### *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 „Welt der Verbindungen“ / Kaffeepause
- 11:15 Der optimale Korrosionsschutz einer Schraubverbindung
  - Chrom(VI)-freie Oberflächenbeschichtungen, hochwertiger Korrosionsschutz, moderne Beschichtungssysteme, spezifische Funktionseigenschaften
- 12:00 Aktuelle Lösungen in der Blindniet-, Gewinde-, Kunststoff- und Schnellverschlusstechnik
  - Effiziente Montagelösungen – von der Handmontage bis hin zur vollautomatischen und prozessüberwachten Montage
- 12:45 Gemeinsames Mittagessen im Betriebsrestaurant Join-Inn  
Anschließend Gelegenheit für Expertengespräche in der „Welt der Verbindungen“
- 14:00 Optional: Besichtigung des akkreditierten Prüflabors
- 14:30 Optional: Besichtigung der Fertigungen Kunststoffspritzguss, Drehen und Wickeln
- 15:45 Abschlussdiskussion und Verabschiedung
- 16:00 Ende der Veranstaltung