



7. Fachseminar 2010

Termin: 18. November 2010

Ort: Ingolstadt, Audi Forum

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 Audi Forum
- 14:00 Optional: Überblicksführung „Produktion kompakt“
Erleben Sie den gesamten Produktionsablauf eines Audi mit.
- 16:00 Ende der Veranstaltung

BÖLLHOFF