



6. Fachseminar 2010

Termin: 12. November 2010

Ort: Bielefeld

Inhalte

- Prozessoptimierung und Senkung der Systemkosten in der Verbindungstechnik
- Wirkungsvolles und effizientes Sichern von Verbindungselementen
- Rationelle Verbindungstechnik: Direktverschraubungen für Kunststoffe und Metalle
- Aktuelle Lösungen in der Blindniet-, Gewinde-, Kunststoff- und Schnellverschlussstechnik 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 Rationelle Verbindungstechnik
 - Direktverschraubungen für Kunststoffe und Metalle
 - Optimierung der Montagezeiten, automatisierbare Verschraubungsprozesse
- 12:00 Aktuelle Lösungen in der Blindniet-, Gewinde-, Kunststoff- und Schnellverschlussstechnik
 - 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