

Seminar für Entscheider **Innovatives Fügen von Metallen**



FASTENER FORUM[®]
Innovative Verbindungstechniken im Blick

16.02.2012 | 09.00 – 17.00 Uhr

Flugwerft, Oberschleißheim

Seminar für Entscheider Innovatives Fügen von Metallen

Programm am 16.02.2012

- | | |
|--|---|
| <p>09.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer</p> <p>09.30 Uhr Begrüßung
<i>Mario Metzger, Maschinenbautechniker, Leiter Vertriebsregion Süd, Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> <p>09.45 Uhr Die Zukunft der Werkstoffentwicklung
Innovationen in der Materialentwicklung und ihre Auswirkungen auf die Fügetechnik
<i>Andreas Rennet, Dr.-Ing. Dipl.-Ing., Geschäftsführer, 3C cost calculation consulting GmbH/ Sebastian Schlegel, B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Produktmanager Kunststoff-Fügetechnik, Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> <p>10.30 Uhr Pause</p> <p>10.50 Uhr Auslegung von Schraubverbindungen
Von der Auslegung, Berechnung und Simulation von Schraubverbindungen bis zur problemfreien Einführung in der Serienmontage – Reibungszahlen, Warmlösen, Weiterdrehen, Streckgrenzbestimmungen
<i>Bernhard Reck, Dipl.-Ing., Geschäftsführer, REC[®] Engineering GmbH</i></p> <p>11.20 Uhr Innovatives Fügen von Leichtmetallen
Tragfähigkeitsoptimierung bei gehobenen Ansprüchen an die Vorspannkkräfte
<i>Thomas Jakob, Dipl.-Ing. (FH), Leiter Anwendungstechnik Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> <p>12.00 Uhr Mittagspause</p> <p>13.00 Uhr Technische Sauberkeit – Fokus Verbindungstechnik
Umsetzung von Sauberkeitsanforderungen im Bezug auf die Verbindungstechnik
<i>Melanie Rother, Dipl. Wirtschaftsingenieurin (BA), Vertriebstechnik, Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> | <p>13.45 Uhr Fokus Verarbeitungstechnik
Innovative Verschraubungstechnik in der Großserie
<i>Markus Kucka, Dipl.-Ing. (FH), Regionalvertriebsleiter Süd, Weber Schraubautomaten GmbH</i></p> <p>14.30 Uhr Pause</p> <p>14.50 Uhr Chemische & Mechanische Gewindesicherungen
Optimale Sicherungsmöglichkeiten gegen Schwingungen & selbständiges Lösen
<i>Thomas Hager, Vertriebsingenieur, Anwendungstechnik, Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> <p>15.20 Uhr Zusammenfassung und Ausblick auf künftige Trends und Innovationen
<i>Mario Metzger, Maschinenbautechniker, Leiter Vertriebsregion Süd, Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG</i></p> <p>16.00 Uhr Technik Live
Führung durch die Flugwerft Schleißheim</p> <p>17.00 Uhr Ende der Veranstaltung</p> |
|--|---|

Flugwerft Schleißheim
Mit seiner historischen Kulisse bietet die Flugwerft den spannenden Rahmen der Veranstaltung.



Anmeldung – FAX +49 (0) 7947 821-195

Ich nehme am Seminar am 16.02.2012 in Oberschleißheim teil.

Name: _____

Abteilung: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Rechnungsanschrift:

Firma: _____

Bestellnummer: _____

Rg-Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Unterschrift: _____

Seminargebühr: 270 € zzgl. MwSt. **Die Teilnehmerzahl** ist auf 40 Personen begrenzt. Bitte senden Sie Ihre **verbindliche Anmeldung** bis spätestens 03.02.2012 an folgende Anschrift: **Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG**, Frau Sara Megerle, Carl-Arnold-Straße 25, D-74670 Forchtenberg-Ernstbach, Telefon +49 (0) 7947 821-312, Fax +49 (0) 7947 821-195, sara.megerle@arnold-umformtechnik.de, www.arnoldumformtechnik.de. **Wir freuen uns, Sie zu unserem Kundenseminar begrüßen zu dürfen.**