

26. - 30. Oktober 2010

Vortragsreihe zur EuroBLECH - Robotik und Automation in der Blechbearbeitung.

Vom 26. - 29. Oktober 2010 ist die Robotation Academy unter dem Dach der EuroBLECH die Plattform für alle interessierten Fachbesucher, die intelligente Lösungen und progressive Technologien angelehnt an das Thema Blechbearbeitung suchen aber auch übergreifende Themen finden werden.

Die Robotation Academy bietet im Rahmen der internationalen Leitmesse EuroBLECH eine einzigartige 4-tägige Vortragsreihe.

Erfahren Sie kurz und prägnant alles über:

Modulare Standardzellen zum Schutzgasschweißen, Neue Maschinenrichtlinie bei Pressen, Pick and Place auf höchstem Niveau, Umformtechnik, Fügeprozesse, EnergieEffizienz, Laserstrahlschweißen in der Produktion, SafetyBridge Technology – funktionale Sicherheit ohne Sicherheitssteuerung für alle Automatisierungsnetzwerke u.v.m.

Die Robotation Academy freut sich, Sie an einem ganz besonderen Ort zu einer ganz besonderen Vortragsreihe einladen zu dürfen. Erleben Sie ein innovatives Veranstaltungsformat, nicht nur die Theorie, den Vortrag sondern auch die Praxis, die Applikationen direkt in Ihrer Nähe.

Die Voraussetzung, um diese Vortragsreihe besuchen zu können ist lediglich eine Eintrittskarte zur Euroblech. Nutzen Sie die Gelegenheit, um von Expertenwissen zu profitieren!

Im Anschluss des jeweiligen Veranstaltungstages wird, bei interessanten Gesprächen mit allen Beteiligten, ein kleiner Imbiss zur Stärkung gereicht.

Erfahren Sie auf der nächsten Seite mehr über das Vortragsprogramm.

Wir freuen uns, Sie in der Robotation Academy begrüßen zu dürfen!



Besuchen Sie unseren Gemeinschaftsstand in der Halle 16, Stand B12 und informieren Sie sich über die Veranstaltungsreihe und die weiteren Leistungen der Robotation Academy. Auch im Internet unter www.robotation.de



Das Vortragsprogramm

26.10.2010 Dienstag

- 11.30 Uhr KUKA ArcCube - Modulare Standardzellen zum Schutzgasschweißen
KUKA Systems GmbH, Referent: Miroslav Sauer, Raum: J.-F. Engelberger
- 11.50 Uhr EnergieEffizienz an Kreiselpumpen/Anlagen
KSB AG, Referenten: J. Künzle / G. Berge, Raum: J.-F. Engelberger
- 12.10 Uhr Elektronisches Werkzeugbuch für Umformwerkzeuge
IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH, Referent: Dirk Altmann,
Raum: J.-F. Engelberger

27.10.2010 Mittwoch

- 11.30 Uhr KUKA Augen sehen mehr - Inlinemesstechnik in der Produktion
KUKA Roboter GmbH, Referentin: Denise Ebenhoech, Raum: J.-F. Engelberger
- 11.50 Uhr EnergieEffizienz an Kreiselpumpen/Anlagen
KSB AG, Referenten: J. Künzle / G. Berge, Raum: J.-F. Engelberger
- 12.10 Uhr SafetyBridge Technology – funktionale Sicherheit ohne Sicherheitssteuerung für
alle Automatisierungsnetzwerke
Phoenix Contact Deutschland GmbH, Referent: Thomas Hildebrandt, Raum: J.-F. Engelberger
- 12.45 Uhr Integration eines Fügeprozesses in den Umformprozess
IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH, Referent: Tilmann Rüter,
Raum: J.-F. Engelberger
- 13.05 Uhr Fertigungstechnik, Bindeglied zwischen Produktentwicklung und Produktion
Miele & Cie. KG, Referent: Jürgen Markgraf, Raum: J.-F. Engelberger

28.10.2010 Donnerstag

- 11.30 Uhr SafetyBridge Technology – funktionale Sicherheit ohne Sicherheitssteuerung für
alle Automatisierungsnetzwerke
Phoenix Contact Deutschland GmbH, Referent: Thomas Hildebrandt, Raum: J.-F. Engelberger
- 11.50 Uhr EnergieEffizienz an Kreiselpumpen/Anlagen
KSB AG, Referenten: J. Künzle / G. Berge, Raum: J.-F. Engelberger
- 12.25 Uhr Neue Maschinenrichtlinie bei Pressen - kurz gefasst
Piiz GmbH & Co. KG, Referent: Jürgen Maibach, Raum: Technikhalle
- 12.45 Uhr Laserstrahlschweißen in der Produktion - Systemtechnik, Bauteilgestaltung,
Applikationsbeispiele
KUKA Systems GmbH, Referent: Thomas Dobkowitz, Raum: J.-F. Engelberger

29.10.2010 Freitag

- 11.30 Uhr Neue Maschinenrichtlinie bei Pressen - kurz gefasst
Piiz GmbH & Co. KG, Referent: Jürgen Maibach, Raum: Technikhalle
- 11.50 Uhr Pick and Place auf höchstem Niveau; Untertitel: KUKA handhaben und palettieren
KUKA Roboter GmbH, Referent: Alexander Offergeld, Raum: Technikhalle
- 12.10 Uhr EnergieEffizienz an Kreiselpumpen/Anlagen
KSB AG, Referenten: J. Künzle / G. Berge, Raum: J.-F. Engelberger

