

Kontakt

AMADA GmbH

Solution Center Haan

Amada Allee 1
42781 Haan

AMADA GmbH

Technical Center Landshut

Bis 31.05.2013

Ottostraße 27
84030 Landshut

Ab 01.06.2013

Bichlmannstraße
84174 Eching, Landshut

Tel. +49 2104 2126-0

Fax +49 2104 2126-999

info@amada.de

www.amada.de/fachseminare



Thementage 2013



Anmeldung für alle Seminare unter

www.amada.de/thementage/anmeldung



Neue Perspektiven mit Servopressen

Seminarziele

Den Teilnehmern dieses Seminars werden Einsatzzwecke und -bereiche der Servopressen Technologie veranschaulicht.

Inhalte

- Vorträge von Fachfirmen, Instituten und Hochschulen
- Welche Perspektiven, Möglichkeiten und Einsparpotentiale bietet Servotechnik?
- Erläuterung der vielfältigen Einsatzzwecke (Stanzen, Feinstanzen, Tiefziehen, Prägen etc.)
- Praktische Umsetzung (nur mit vorhandenem Werkzeug möglich)

Zielgruppe

Geschäftsführer, Betriebsleiter und Anwender, die in ihren Betrieben die Pressenfertigung optimieren möchten.

Seminarzeiten

10.00 – 15.00 Uhr

Ansprechpartner

Hr. Willuhn
Hr. Scheurig
Hr. Rotthaus
Hr. Majewski

Teilnehmerzahl

- Max. 15 Personen in Landshut
- Max. 30 Personen in Haan

Ort & Termine

- Haan: 25.04.2013
- Landshut: 14.03.2013

Mittlere und kleine Losgrößen wirtschaftlich abkanten

Seminarziele

Den Teilnehmern dieses Seminars werden die unterschiedlichen Möglichkeiten und Ausbaustufen der Automation von Abkantpressen nähergebracht.

Inhalte

- Darstellung der externen Programmierung – wie schnell wird aus der Zeichnung ein Programm?
- Automatisierung des Werkzeugwechsels - Rüstzeitoptimierung = Produktivitätssteigerung
- Unterschiedliche Roboterlösungen zur mannarmen Prozessautomation
- Veranschaulichung im Live-Betrieb

Zielgruppe

Geschäftsführer, Betriebsleiter und Anwender, die in ihren Betrieben den Abkantprozess optimieren möchten.

Seminarzeiten

10.00 – 15.00 Uhr

Ansprechpartner

Hr. Groß
Hr. Rosenthal
Hr. Kandra

Teilnehmerzahl

- Max. 15 Personen in Landshut
- Max. 30 Personen in Haan

Ort & Termine

- Haan: 21.03.2013
- Landshut: 11.04.2013

Produktionsvorbereitung – schlanke Programmierprozesse

Seminarziele

Den Teilnehmern dieses Seminars werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie ein Blechteil komfortabel und fehlerfrei abgewickelt und weiterbearbeitet wird – „Next Softwaregeneration“.

Inhalte

NEU

- Production Designer – einfacher Import aller marktüblichen CAD-Formate ohne aufwändige Nacharbeit
- Die Datenübergabe – offene, interaktive Schnittstellen zu allen gängigen CAD-Systemen
- Optimale, automatische 3D Blechdatenberechnung von 2D/3D-Zeichnungen
- Schnelle und automatische Abwicklung des Bauteils – Bereitstellung aller relevanten Maschinenprogramme für den gesamten Fertigungsprozess
- Praktische Umsetzung auf unterschiedlichen AMADA Blechbearbeitungsmaschinen

Zielgruppe

Geschäftsführer, Betriebsleiter und Anwender, die in ihrem Tagesgeschäft Bauteile abwickeln und weiterverarbeiten.

Ort & Termine

- Haan: 07.02.2013
- Landshut: 21.02.2013

Seminarzeiten

10.00 – 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl

- Max. 15 Personen in Landshut
- Max. 30 Personen in Haan

Ansprechpartner

Hr. van Dyk
Hr. Lewentat

