



## Technical Center Landshut

Neueröffnung mit vielfältigem  
Veranstaltungskalender

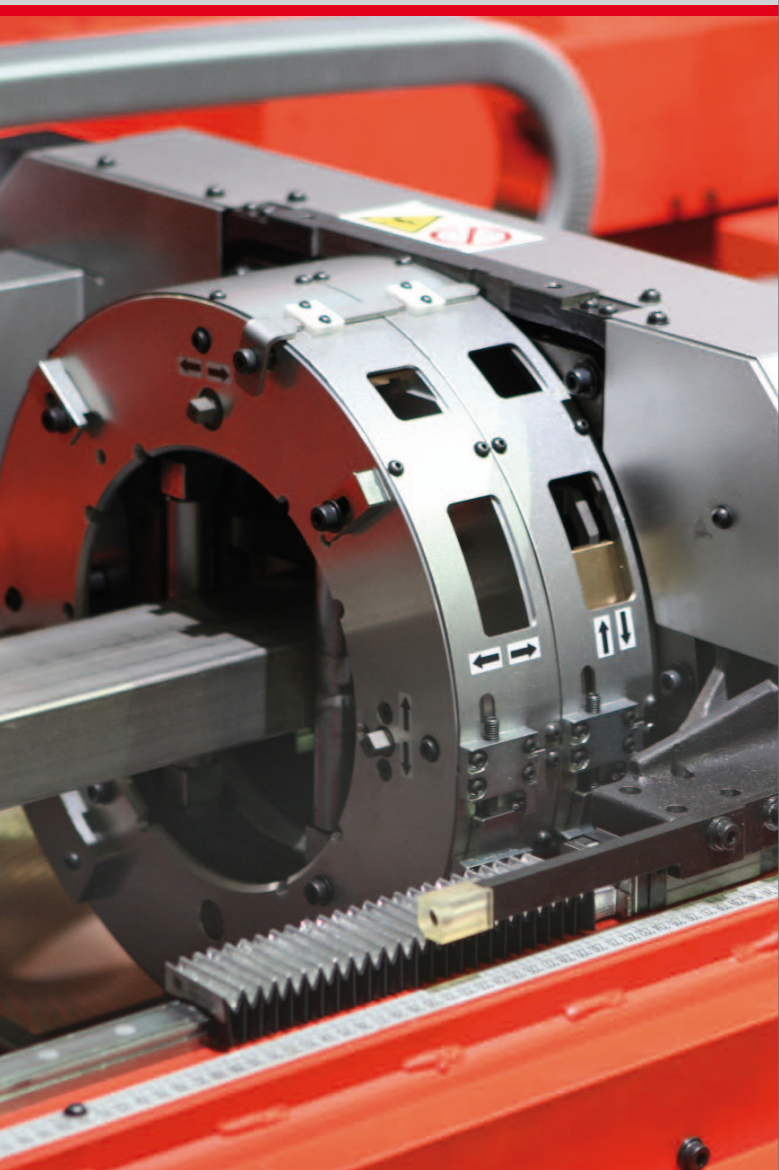
**10.06. – 05.07.2013**



# Sonderveranstaltungen im Rahmen der Neueröffnung



4-Wochen-Programm  
10.06. – 05.07.2013



# 1. Woche

KW 24

## **Dienstag 11.06.**

---

Flexibles Abkantwerkzeugsystem –  
für alle Wünsche und höchsten Qualitätsanspruch

Hr. Ambrus  
Hr. Grothaus

## **Mittwoch 12.06.**

---

60 Sekunden zwischen Rohr- und Flachbettlaser –  
Blech-, Rohr- und Profilmbearbeitung mit nur  
einem Laser

Hr. Willuhn  
Hr. Georgiev  
Hr. Sato

## **Donnerstag 13.06.**

---

Biegetechnologie –  
für jeden Anspruch ein optimierter Prozess

Hr. Ebner

## **Freitag 14.06.**

---

AMADA Softwarelösungen –  
Kommunikation mit anderen CAD Systemen und  
neue Wege der Programmierung

Hr. Lewentat

## **Samstag 15.06.**

---

Show Room geöffnet



### **Fachvorträge**

Die Vorträge finden täglich von 11.00 – 12.30 Uhr statt. Im Anschluss:

## 2. Woche

KW 25

### Montag 17.06.

---

SDE – Pressentechnologie mit Servoantrieb für höchstmögliche Flexibilität mit reduzierten Rüstzeiten und Energiekosten

Hr. Scheurig

### Dienstag 18.06.

---

AMADA und Umweltschutz – jetzt und in Zukunft CO<sub>2</sub>-Reduzierung, Servo-Technologie, Produktion in Japan, Geothermie in Deutschland, Hybrid-Pressen, E-Mobilität (ein Testwagen ist vor Ort)

Hr. Dressler  
Hr. Vetter  
([www.e8energy.de](http://www.e8energy.de)  
und [www.evtec.ch](http://www.evtec.ch))  
Hr. Schwenzner  
Hr. Ebner  
Hr. Takahashi

### Mittwoch 19.06.

---

AMADA und Umweltschutz – jetzt und in Zukunft CO<sub>2</sub>-Reduzierung, Servo-Technologie, Produktion in Japan, Geothermie in Deutschland, Hybrid-Pressen, E-Mobilität (ein Testwagen ist vor Ort)

Hr. Dressler  
([www.e8energy.de](http://www.e8energy.de))  
Hr. Schwenzner  
Hr. Ebner  
Hr. Takahashi

### Donnerstag 20.06.

---

Faserlaserschweißtechnologie in der Blechverarbeitung – Voraussetzungen, Programmierung, Umsetzung

Hr. Sato  
Hr. Riedel  
Hr. Kaltenbach

### Freitag 21.06.

---

Faserlaser – Ablösung oder Ergänzung des CO<sub>2</sub>-Lasers?

Hr. Willuhn

### Samstag 22.06.

---

Show Room geöffnet

# 3. Woche

KW 26

## Montag 24.06.

---

Stanztechnologie –  
höchster Qualitätsanspruch, größtmögliche  
Flexibilität und kratzerfreie Bearbeitung

Hr. Grothaus

## Dienstag 25.06.

---

Flexibles Abkantwerkzeugsystem –  
für alle Wünsche und höchsten Qualitätsanspruch

Hr. Ambrus  
Hr. Grothaus

## Mittwoch 26.06.

---

60 Sekunden zwischen Rohr- und Flachbettlaser –  
Blech-, Rohr- und Profilmbearbeitung mit nur  
einem Laser

Hr. Willuhn

## Donnerstag 27.06.

---

Biegetechnologie –  
für jeden Anspruch ein optimierter Prozess

Hr. Ebner

## Freitag 28.06.

---

AMADA Softwarelösungen –  
Kommunikation mit anderen CAD Systemen und  
neue Wege der Programmierung

Hr. Schmidt  
Hr. Perez



## Anmeldung

Vor der Teilnahme ist die Anmeldung über das Online-Formular erforderlich, da

# 4. Woche

KW 27

## Montag 01.07.

---

Optimierte Prozessabläufe bei kleiner werdenden Losgrößen –  
Rüstzeitoptimierung, Lagerung und Werkzeugversorgung

Hr. Grothaus

## Dienstag 02.07.

---

Finanzierung im Wandel der Zeit  
IKB Leasing GmbH

IKB Referent  
Hr. Schumacher

## Mittwoch 03.07.

---

SDE – Pressentechnologie mit Servoantrieb für höchstmögliche Flexibilität mit reduzierten Rüstzeiten und Energiekosten

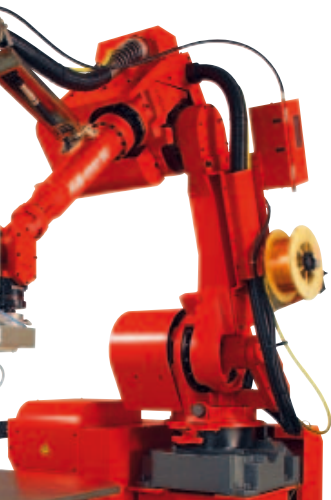
Hr. Scheurig

## Donnerstag 04.07.

---

Faserlaserschweißtechnologie in der Blechverarbeitung –  
Voraussetzungen, Programmierung, Umsetzung

Hr. Sato  
Hr. Riedel  
Hr. Kaltenbach





**AMADA GmbH**

**Technical Center Landshut**

Bichlmannstraße 18  
84174 Eching, Landshut

Tel. +49 2104 2126-0

Fax +49 2104 2126-999

info@amada.de

www.amada.de



**Anmeldung für alle Fachvorträge unter**  
**[www.amada.de/thementage](http://www.amada.de/thementage)**

Vor der Teilnahme ist die Anmeldung über das  
Online-Formular erforderlich, da die Kapazitäten  
begrenzt sind.