

## **PRESSEMITTEILUNG**

- **WEILER präsentiert sich der Energiebranche auf dem WFL Technologiemeeting in Linz**
- **Zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschine E90 für Kleinserienfertigung**

*Emskirchen, den 26. Mai 2011.* Vor rund 800 Besuchern – überwiegend aus der Energiebranche – präsentierte sich die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH auf dem diesjährigen WFL Technologiemeeting 2011 vom 9. bis 12. Mai in Linz. Auf der alle zwei Jahre stattfindenden Veranstaltung zeigten die Nordbayern ihre zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschine E90 für die Fertigung von Drehteilen in kleinen Losgrößen.

### **Bauteile für Kraftwerke, Windräder und die Erdölindustrie**

Viele Unternehmen aus der Energiebranche fertigen Bauteile auf zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen von WEILER, hierzu zählen Werkzeuge für die Erdölindustrie, Pumpenräder und Turbinen für Kraftwerke oder Getriebe für Windräder. Die zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen sind besonders gut für die Einzel- und Kleinserienfertigung geeignet, denn sie sind einfach wie eine konventionelle Präzisions-Drehmaschine zu bedienen und flexibel wie eine CNC-Maschine einsetzbar.

### **Präzisions-Drehmaschinen „Made in Germany“**

Die in Linz gezeigte E90 gehört zu WEILERS E-Reihe aus elf verschiedenen Modellen mit Umlaufdurchmessern über Bett bis zu 1.750 mm und Drehlängen bis 15.000 mm. Rund 4.500 der weltweit 144.000 Präzisions-Drehmaschinen „Made in Germany“, die WEILER seit seiner Gründung 1938 verkauft hat, gehören zum Segment der zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen.

Mit dem Veranstalter, den WFL Millturn Technologies, verbindet die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH ein partnerschaftliches Verhältnis.

## Fotos:



Foto 1:

Die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH zeigte auf dem WFL Technologiemeeting ihre zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschine E90 für die Fertigung von Kleinseriendrehteilen. Das Modell hat eine Drehlänge von 3.000 mm und ist ausgerüstet mit der größtmöglichen Spindelbohrung von 362 mm. Der Drehzahlbereich reicht von 1-500 U/min, eine hohe Antriebsleistung und ein mechanisches Spindelkastengetriebe ermöglichen Drehmomente von bis zu 12.000 Nm (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).

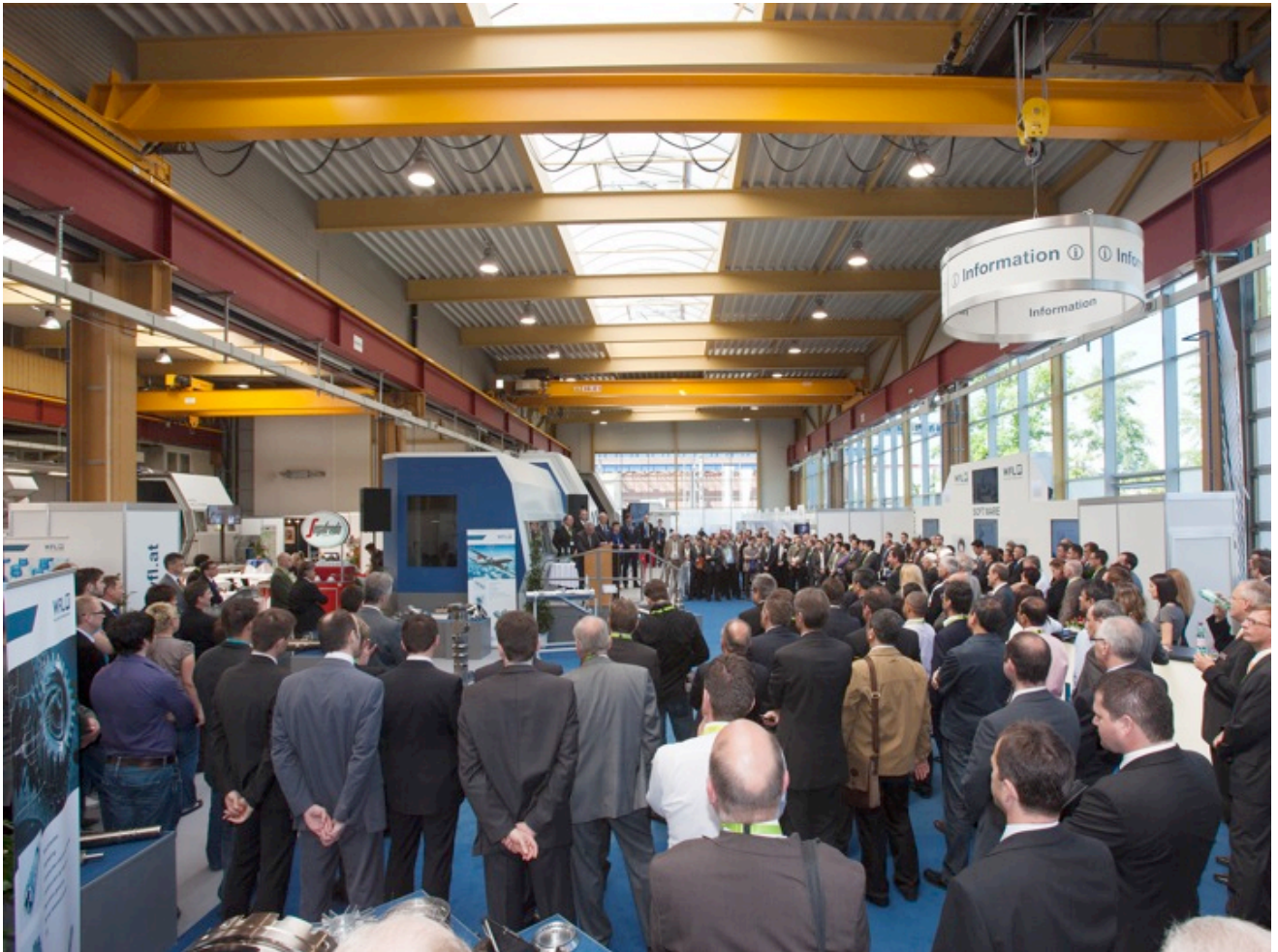


Foto 2:

Rund 800 Besucher – viele von ihnen aus der Energiebranche – besuchten das diesjährige WFL Technologiemeeting in Linz, bei dem die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH ihre zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschine E90 präsentierte (Foto: WFL Millturn Technologies).

**Bilder in Druckqualität können Sie herunterladen von:**

[http://www.auchkomm.com/touren/e86/index\\_ger.html](http://www.auchkomm.com/touren/e86/index_ger.html).

### **Über die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH**

Die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH aus Maudorf/Emskirchen in der Nähe des mittelfränkischen Herzogenaurach ist mit bislang über 144.000 verkauften Einheiten Marktführer im deutschsprachigen Raum für konventionelle und zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschinen. CNC-Präzisions-Drehmaschinen und Radialbohrmaschinen ergänzen die Produktpalette. Geführt wird das



1938 gegründete Familienunternehmen von dem Diplom-Kaufmann Friedrich K. Eisler als alleinigem geschäftsführendem Gesellschafter zusammen mit seinen Söhnen Magister Alexander Eisler, Finanzen, und Michael Eisler, Vertrieb, Service und Marketing. Rund 550 Mitarbeiter produzieren am Hauptsitz in Nordbayern und an einem zweiten Fertigungsstandort als verlängerte Werkbank im tschechischen Holoubkov. Ein eigener Service gewährleistet weltweit die rasche Wartung, Reparatur und Überholung der WEILER Präzisions-Drehmaschinen, im Rahmen der Partnerschaft mit der WEMATECH WMS GmbH können darüber hinaus auch Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen aller anderen Fabrikate instand gesetzt und generalüberholt werden.

**Ansprechpartner Presse:**

Michael Eisler, Mitglied der Geschäftsführung

Tel. 09101/ 705-110

E-Mail: [gabriela.lindner@weiler.de](mailto:gabriela.lindner@weiler.de)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Auf AEG, Muggenhofer Str. 135, 90429 Nürnberg, [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).