**PRESSEMITTEILUNG**

* **XXL-Weihnachtspakete mit Übergewicht: Mittelfränkischer Weltmarktführer WEILER schickt Ausbildungsmaschinen nach** **Vorarlberg**
* **Das WIFI – Österreichs führender Bildungsanbieter – setzt in Dornbirn auf deutschen Maschinenbau**

*Emskirchen, 5. Dezember 2023*. Klirrend kalt war es und Schnee lag ebenfalls, als der fränkische Maschinenbauer WEILER Ende November schwergewichtige XXL-Weihnachtspakete auf die Reise schickte. Jede der neun Ausbildungsdrehmaschinen vom Typ Condor VCplus wiegt etwa so viel wie ein Kompaktwagen der Golf-Klasse, rund 1.500 kg. Etwas kleiner als beim Auto fallen ihre Dimensionen aus: Auf einer Grundfläche von zwei Metern mal knapp einem Meter sind sie 1,73 Meter hoch.

Empfänger ist das regionale Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) in Vorarlbergs größter Stadt Dornbirn. Dort lernen Teilnehmer von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie Umschulungen und Meisterkursen an den Maschinen das Drehen von Metallteilen. Die in ganz Österreich verbreiteten WIFIs sind der führende Bildungsanbieter Österreichs. Träger sind die Wirtschaftskammern der jeweiligen Bundesländer, die den deutschen IHKs ähneln. Sie bieten eine breite Palette an beruflichen Lehrgängen und Qualifikationen an.

**In Vorarlberg wird seit 2009 auf fränkischen Drehmaschinen ausgebildet**

Das WIFI Dornbirn setzt bereits seit 2009 auf die Premiumprodukte des mittelfränkischen Maschinenbauers mit Sitz in Emskirchen in der Metropolregion Nürnberg. Mittlerweile haben die Vorarlberger 24 Maschinen von WEILER im Einsatz. Das Familienunternehmen ist im deutschsprachigen Raum führend bei konventionellen – also manuell bedienbaren – Präzisions-Drehmaschinen, zu denen auch die gelieferten Ausbildungsmaschinen Condor VCplus gehören.

**Über die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH**

Die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH aus Mausdorf/Emskirchen in der Nähe des mittelfränkischen Herzogenaurach ist mit bislang über 160.000 verkauften Maschinen Marktführer im deutschsprachigen Raum für konventionelle und zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschinen. CNC-Präzisions-Drehmaschinen und Radialbohrmaschinen ergänzen die Produktpalette.

Eingesetzt werden die Präzisions-Drehmaschinen „Made in Germany“ in der Ausbildung genauso wie in der Einzel- und Kleinserienfertigung von Industrie und Gewerbe. Zu finden sind sie überall dort, wo Wert auf höchste Präzision in der Werkstückbearbeitung gelegt wird – in Universitäten und Forschungsinstituten, Optik- und Medizintechnikunternehmen genauso wie bei Maschinen-, Werkzeug- und Formenbauern, in der Luftfahrtindustrie, beim Pumpenbau und in der Erdöl- und Erdgasförderung.

Geführt wird das vor 85 Jahren gegründete Familienunternehmen von den geschäftsführenden Gesellschaftern Mag. Alexander Eisler und Michael Eisler, MBA.

Rund 550 Mitarbeiter produzieren am Hauptsitz in Nordbayern und an einem zweiten Fertigungsstandort im tschechischen Holoubkov in der Nähe von Pilsen.

**Ansprechpartner WEILER:**  
Michael Eisler, MBA  
Geschäftsführender Gesellschafter der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH  
Friedrich K. Eisler Straße 1, 91448 Emskirchen  
Tel. +49 (0) 9101 / 705-110  
E-Mail: [gabriela.oppermann@weiler.de](mailto:gabriela.oppermann@weiler.de)  
[www.weiler.de](http://www.weiler.de)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Hochstraße 11, D-90429 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).

**Den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument und die Bilder in Druckqualität können Sie herunterladen von der Seite:** [**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_537**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_537)

**Fotos:**

Quellenangabe für alle Fotos: WEILER.

**Ein Bild, das Im Haus, Boden, Zimmer, Gelände enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 1:

Neun konventionelle Drehmaschinen des Typs Condor VCplus …

**Ein Bild, das Abfallcontainer, Reifen, Gebäude, Rad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 2:

… wurden Ende November auf die Reise ins österreichische Bundesland Vorarlberg geschickt.

**Ein Bild, das draußen, Gelände, Gebäude, Rad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Reifen, Rad, Himmel, draußen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 3: Foto 4:

Empfänger ist das regionale Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) in Vorarlbergs größter Stadt Dornbirn.

**Ein Bild, das Himmel, Wolke, draußen, Rad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 5:

Jede der neun Ausbildungsdrehmaschinen vom Typ Condor VCplus wiegt etwa so viel wie ein Kompaktwagen der Golf-Klasse, rund 1.500 kg.

**Ein Bild, das Himmel, draußen, Rad, Kleidung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 6:

Etwas kleiner als beim Auto fallen die Dimensionen der Condor VCplus aus: Auf einer Grundfläche von zwei Metern mal knapp einem Meter sind sie 1,73 Meter hoch.

**Ein Bild, das Kleidung, Himmel, Gebäude, Schuhwerk enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 7:

Alexander Eisler, geschäftsführender Gesellschafter der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH (links), und Franz Rechberger, Leiter Konstruktion und Entwicklung.

**Ein Bild, das Maschine, Werkzeugmaschine, Drehbank enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 8:

Die konventionelle Präzisions-Drehmaschine Condor VCplus ist in der Aus- und Weiterbildung genauso wie in der Produktion universell einsetzbar.