**PRESSEMITTEILUNG**

* **WEILER liefert 14 Präzisions-Drehmaschinen an Berufsbildungszentrum in Klagenfurt**
* **Nachwuchsmetaller lernen Drehen und CNC-Programmierung**

*Emskirchen, 10. September 2018*. Über ein Dutzend Präzisions-Drehmaschinen hat der Emskirchener Maschinenbauer WEILER an das Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) Kärnten geliefert. Am Standort Klagenfurt werden sie künftig für die Aus- und Weiterbildung in Metallberufen eingesetzt. Das Institut ist Teil der Wirtschaftskammer des österreichischen Bundeslandes, das ähnliche Aufgaben wahrnimmt wie eine deutsche Industrie- und Handelskammer.

14 Präzisions-Drehmaschinen des Typs E30 sind dort nun im Ausbildungseinsatz, beispielsweise für Umschulungen, Meister- und Lehrabschlussprüfungen. „Davor haben wir 23 Jahre lang das Vorgängermodell E35 von WEILER genutzt und waren sehr zufrieden“, erzählt Franz Schöffmann, Werkstättenkoordinator in Klagenfurt. Auch nach über zwei Jahrzehnten im Lehreinsatz arbeiteten die Maschinen noch sehr zuverlässig. Allerdings war die ehemals moderne Steuerung schließlich veraltet. Damals war der USB-Standard noch nicht eingeführt, stattdessen gab es ein Diskettenlaufwerk.

**Vorbildcharakter für Unternehmen und Betriebe**

Also wurden EU-weit neue Maschinen ausgeschrieben. Kriterien waren dabei neben der Präzision und Vielseitigkeit eine hohe Bedienfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Aufgrund enger Raumverhältnisse sollten die Drehmaschinen außerdem platzsparend aufgestellt werden können. „WEILER war der beste Anbieter, deswegen haben wir uns wieder für die Marke entschieden“, so Schöffmann. Er freut sich über die Neuanschaffung: „Die Bedienung der Maschinen ist sehr handlich, sie sind gut für die Ausbildung geeignet.“

Mag. Alexander Eisler, WEILER-Geschäftsführer, sieht im Auftrag eine Bestätigung für die hohe Qualität der in Emskirchen bei Herzogenaurach entwickelten und gefertigten Maschinen. „Das WIFI als größte Aus- und Weiterbildungsorganisation Österreichs ist für uns ein wichtiger Partner, denn die Ausbildung dort ist auf sehr hohem Niveau und hat Vorbildcharakter. Unternehmen und Betriebe orientieren sich bei der Anschaffung neuer Maschinen oft an den dort verwendeten Modellen“, sagt Eisler.

**Maschinen erleichtern das Einarbeiten in CNC-Steuerungen**

Die E30 ist das kleinste Modell aus einer Reihe von zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen von WEILER. Diese zeichnen sich durch verschiedene Bedienungsmodi aus, die sich rasch wechseln lassen: Die Bediener in Klagenfurt können sowohl manuell arbeiten – über Handräder – als auch vorprogrammierte Zyklen abrufen und selbst weitere Zyklen in die CNC-Steuerung einprogrammieren. Dabei sind nicht nur für das Drehen, sondern auch das Bohren und Gewindeschneiden bereits Zyklen vorhanden. Somit erleichtern die Maschinen den Einstieg in das CNC-gesteuerte Arbeiten und das Schreiben eigener Programme. Und sie beschleunigen die Herstellung von Gütern, die in geringer Stückzahl gefertigt werden: Hier würde es deutlich mehr Zeit in Anspruch nehmen, die Steuerung jedes Mal von Grund auf neu zu programmieren.

**Über die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH**

Die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH aus Mausdorf/Emskirchen in der Nähe des mittelfränkischen Herzogenaurach ist mit bislang über 150.000 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 – bei 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 80 Jahren gegründete Familienunternehmen von Dkfm. Friedrich K. Eisler als alleinigem geschäftsführendem Gesellschafter und seinen Söhnen Mag. Alexander Eisler, Kaufmännischer Leiter, und Michael Eisler, MBA, Vertriebs-, Service- und Marketingleiter, als Geschäftsführern.

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

Besonderen Wert legt der Maschinenbauer dabei auf Nachhaltigkeit und eine umweltschonende Produktion. Durch ein Bündel von Maßnahmen konnte die CO2-Emission deutlich gesenkt werden. Bei seinen Präzisions-Drehmaschinen setzt das Unternehmen auf das selbst entwickelte Energiesparsystem e-TIM, das den Strombedarf im Stand-by-Modus um bis zu 85 Prozent senkt. Als Mitglied der gleichnamigen Initiative hat WEILER außerdem den Nachhaltigkeitskodex der Blue Competence Initiative unterzeichnet. 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 Werkzeug- und Sondermaschinen anderer Fabrikate instand gesetzt und generalüberholt werden.

Seit Mitte 2015 gehört zur Unternehmensgruppe der Familie Eisler zudem die KUNZMANN Maschinenbau GmbH in Remchingen-Nöttingen, ein 1907 gegründeter Hersteller von Universalfräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren.

**Fotos:**



Foto 1:

Alexander Eisler (l.), WEILER-Geschäftsführer, und Franz Rechberger, Bereichsleiter der Konstruktion und Entwicklung, vor einem der Lieferwagen, mit denen die 14 Präzisions-Drehmaschinen nach Klagenfurt transportiert wurden (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).



Foto 2:

Die WEILER Präzisions-Drehmaschinen des Typs E30 werden nun in der österreichischen Berufsbildung genutzt. Sie bieten auf kleiner Fläche viele Funktionen, beispielsweise kann an ihnen die CNC-Programmierung gelernt und trainiert werden (Foto: WIFI Kärnten).

**Die jpg-Bilder in Druckauflösung und den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument mit den Bildunterzeilen können Sie außerdem herunterladen von der Seite** [**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_252**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_252)

**Ansprechpartner WEILER:**  
Michael Eisler, MBA  
Geschäftsführer 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, Gleißbühlstraße 16, D-90402 Nürnberg, E-Mail: [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).