**PRESSEMITTEILUNG**

* **Großauftrag: WEILER verkauft 18 konventionelle Präzisions-Drehmaschinen an IHK Ostwürttemberg für neues Bildungszentrum in Aalen**
* **Ausbildungsstätte setzt auf Präzisions-Drehmaschinen des Premiumherstellers**

*Emskirchen, den 26. Oktober 2017.* Die Industrie- und Handelskammer Ostwürttemberg mit Sitz in Heidenheim an der Brenz setzt bei der Ausstattung ihres neuen Bildungszentrums in Aalen ganz auf Drehmaschinen des mittelfränkischen Premiumherstellers WEILER: 18 konventionelle Präzisions-Drehmaschinen des Typs Praktikant VCplus mit Touchscreen hat sie für die überbetriebliche Ausbildung geordert. An ihrem neuen Standort, der am 9. Dezember eingeweiht wird, werden Auszubildende ausschließlich an Drehmaschinen des deutschen Maschinenbauers geschult.

Bernd Schrimpf, der Leiter des Bildungszentrums, freut sich über den Kauf. „Mit dem Neubau schaffen wir ein überbetriebliches Ausbildungszentrum, das hinsichtlich seiner Ausstattung, Einrichtung und Qualität in Deutschland wohl einzigartig ist. Deswegen wollten wir auch bei den Drehmaschinen die modernsten Maschinen am Markt. Wir freuen uns deshalb, dass sich WEILER bei der europaweiten Ausschreibung mit dem Maschinentyp Praktikant VCplus mit Touchscreen durchsetzen konnte.“

**Für die Ausbildung konzipiert: Praktikant VCplus mit WTS WEILER Touchscreen**

Etwa 90 bis 100 Auszubildende aus dem Metallbereich werden in fünf Lernmodulen künftig im konventionellen Drehen ausgebildet. Mit der Praktikant VCplus in der Touchscreen-Version profitieren sie von einem Modell, das speziell für die Ausbildung von Nachwuchskräften konzipiert wurde. Die von WEILER entwickelte Steuerung orientiert sich am Funktionsprinzip von Tablets und Smartphones und verfügt über verschiedene Apps, mit denen sich Daten bequem eingeben lassen.

Mit einer Wischbewegung oder einem raschen Fingerdruck können Bedienfelder nebeneinander gestellt, Anwendungen gewechselt oder Darstellungen vergrößert werden. Zudem lassen sich Bedienhinweise, Zusatzinformationen und Erklärvideos über den Touchscreen abrufen. Somit werden die jungen Auszubildenden beim Erlernen der Steuerung und regelmäßigen Wartungsarbeiten bestmöglich unterstützt.

**Höchstes Niveau bei Drehmaschinen**

Mit einer Spitzenweite von 650 mm und einem Umlaufdurchmesser über Bett von 320 mm lässt sich auf der Praktikant VCplus eine Vielzahl von Drehteilen fertigen, die Drehzahl reicht von 25-5.000 U/min und ist stufenlos regelbar. Eine automatische Handausrückung, entschärfte Quetschstellen an der Spindelbremse und eine Abdeckung der Leit- und Zugspindel sind Teil der umfangreichen Sicherheitsausstattung.

Zusammen mit den 18 Neuerwerbungen verfügt der Bildungsträger an seinem neuen Standort dann über dreißig WEILER-Drehmaschinen, denn zwölf Maschinen, die die IHK innerhalb der letzten zehn Jahre angeschafft hat, werden in das neue Domizil überführt. „Die Drehmaschinen von WEILER, die wir haben, sind in perfektem Zustand, so dass wir sie problemlos weiterverwenden können. Sie sind modern, robust, zuverlässig und von höchster Qualität“, fasst Schrimpf die bisherigen Erfahrungen zusammen.

**Ebenfalls 18 Fräsmaschinen des WEILER-Partnerunternehmens KUNZMANN erworben**

Neben den dreißig Drehmaschinen des mittelfränkischen Maschinenbauers kommen im neuen IHK-Bildungszentrum auch Modelle des WEILER-Partnerunternehmens KUNZMANN zum Einsatz: 18 Fräsmaschinen des Typs WF 410 hat die Industrie- und Handelskammer Ostwürttemberg ebenfalls nach vorheriger europaweiter Ausschreibung erworben.

Die Bedienung des Modells mit einer 410 mm langen X-Achse erfolgt mittels mechanischer Handräder und einer 3-Achs-Digitalanzeige, über die vorgewählte Strecken mit Vorschub- oder Eilgeschwindigkeit automatisch abgefahren werden können. Drehzahl und Vorschub lassen sich stufenlos regeln, eine automatische Achsklemmung sorgt für Bedienkomfort.

**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 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 den Gesellschaftern Dkfm. Friedrich K. Eisler als alleiniger geschäftsführender Gesellschafter, seinen Söhnen Mag. Alexander Eisler, Kaufmännischer Leiter, und Michael Eisler, MBA, Vertriebs-, Service- und Marketingleiter.

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 allein im Werk Emskirchen zwischen 2005 und 2011 die CO2-Emission um rund ein Drittel 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 Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren.**Fotos:**

****

Foto 1:

(Vlnr) Mag. Alexander Eisler, WEILER, Erwin Brenner, Lehrer, Bernd Schrimpf, Leiter, Ulrich Pflieger, Lehrer, alle IHK-Bildungszentrum Aalen, Michael Eisler, WEILER, bei der Abnahme der ersten von 18 Praktikant VCplus (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).



Foto 2:

18 Präzisions-Drehmaschinen des Typs Praktikant VCplus mit WTS WEILER Touchscreen werden im IHK-Bildungszentrum Aalen künftig zu Ausbildungszwecken genutzt (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).



Foto 3:

Die Praktikant VCplus mit WTS WEILER Touchscreen wurde speziell für die Ausbildung von Nachwuchskräften konzipiert. Die von WEILER entwickelte Steuerung orientiert sich am Funktionsprinzip von Tablets und Smartphones und verfügt über verschiedene Apps, mit denen sich Daten bequem eingeben lassen (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).

**Ansprechpartner Presse:**  
Michael Eisler, MBA  
Mitglied der Geschäftsführung   
WEILER Werkzeugmaschinen GmbH  
Friedrich K. Eisler Straße 1,  91448 Emskirchen   
Tel. 09101/ 705-110, E-Mail: [gabriela.oppermann@weiler.de](mailto:gabriela.lindner@weiler.de), [www.weiler.de](http://www.weiler.de)

**Die jpg-Bilder in Druckauflösung und den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument mit den Bildunterzeilen können Sie außerdem herunterladen von der Seite**<http://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_204>.

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstraße 16,   
90402 Nürnberg, E-Mail: [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).