**PRESSEMITTEILUNG**

* **WEILER und KUNZMANN: 35 Premiummaschinen für die Nachwuchs-Berufsweltmeisterschaften WorldSkills in Kasan/Russland im August**
* **Maschinensponsoren für die Kategorien „Manuelles Drehen und Fräsen“**

*Emskirchen und Remchingen, 31. Juli 2019.* Mit 35 Werkzeugmaschinen unterstützen die Partnerunternehmen WEILER und KUNZMANN Nachwuchskräfte in der Metallbearbeitung, die sich bei den 45. Berufsweltmeisterschaften WorldSkills in Kasan/Russland miteinander messen. Bei dem Wettbewerb kämpfen mehr als 1.600 Teilnehmer aus über 60 Nationen vom 22. bis 27. August in 56 Berufswettkämpfen um den jeweiligen Weltmeistertitel der unter 23-Jährigen.

In der Kategorie „Manuelles Drehen und Fräsen“ unterstützen die beiden Premiumhersteller die vier Berufswettbewerbe „Polymechanik“, „Prototypenbau“, „Instandhaltungstechnik“ und „Produktionstechnik“ als Sponsoren durch hochpräzise Werkzeugmaschinen „Made in Germany“. Daher werden die besten Nachwuchsfachkräfte aus der ganzen Welt ihre Prüfungen auf zwanzig konventionellen Präzisions-Drehmaschinen des Typs Praktikant VCD von WEILER und 15 Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen WF 410 M von KUNZMANN absolvieren.

**Ausbildungsmaschinen weltweit in Lehrwerkstätten, Schulen und Ausbildungszentren**

WEILER und KUNZMANN engagieren sich als Sponsoren, da die Aus- und Fortbildung von Facharbeitern zu den Schwerpunkten ihres unternehmerischen Handelns gehört. Speziell hierauf ausgerichtete Dreh- und Fräsmaschinen der beiden Partnerunternehmen kommen weltweit in Lehrwerkstätten, Schulen und Ausbildungszentren zum Einsatz.

Beide Familienunternehmen sind für die einfache Bedienung, die hohe Präzision und die umfangreiche Sicherheitsausstattung ihrer Ausbildungsmaschinen bekannt, die sie in Deutschland fertigen. Zudem lassen sich die Modelle der Baureihen Praktikant VCD und WF 410 M auch als vollwertige Werkzeugmaschinen für die Einzelteil- und Kleinserienfertigung nutzen.

Michael Eisler, MBA, geschäftsführender Gesellschafter von WEILER, hebt die Bedeutung der Nachwuchsförderung für die Partnerunternehmen hervor: „Ausbildung ist für WEILER und KUNZMANN Leidenschaft und Verpflichtung. Denn hervorragende Fachkräfte sind für die Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaft ausschlaggebend. Deshalb möchten wir dazu beitragen, dass die besten Nachwuchsdreher und -fräser den Weltmeister auf den besten Maschinen ermitteln.“

**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 – 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 80 Jahren gegründete Familienunternehmen von den geschäftsführenden Gesellschaftern Dkfm. Friedrich K. Eisler und seinen Söhnen Mag. Alexander Eisler, Kaufmännischer Leiter, und Michael Eisler, MBA, Vertriebs-, Service- und Marketingleiter. Seit 2019 ist Dr.-Ing. Andreas Wende als Geschäftsführer für den technischen Bereich verantwortlich.

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 die KUNZMANN Maschinenbau GmbH in Remchingen-Nöttingen, ein 1907 gegründeter Hersteller von Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren.

**Über die KUNZMANN Maschinenbau GmbH**

Die KUNZMANN Maschinenbau GmbH, Remchingen, entwickelt, fertigt und vertreibt weltweit manuelle und CNC-gesteuerte Universal- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren sowie ergänzende Automationslösungen. Umfassende Schulungs- und Servicedienstleistungen stehen für die ausgeprägte Kundenorientierung des Unternehmens, das zudem in der Maschinenüberholung tätig ist. Im Jahr 2015 wurde KUNZMANN im Rahmen einer Nachfolgeregelung von der Unternehmensgruppe der Familie Eisler erworben, zu der auch die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH aus Emskirchen zählt. Dabei blieb das Unternehmen unverändert rechtlich und organisatorisch selbstständig, alle Arbeitsplätze wurden erhalten. Das 1907 in Pforzheim gegründete und seit rund 65 Jahren im badischen Remchingen ansässige Familienunternehmen mit 110 Mitarbeitern wird heute von Dipl.-Ing. (FH) Gerd Siebler und Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Bischof geführt.

**Fotos:**

**Ein Bild, das Person, drinnen, Mann enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 1:

Franz Radestock, in Kasan deutscher Teilnehmer im Wettbewerb „Polymechanik“, beim Drehen an einer konventionellen Präzisions-Drehmaschine Praktikant VCD von WEILER ... (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).

**Ein Bild, das Person, Mann, draußen, stehend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 2:

... und beim Fräsen an einer Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen WF 410 M von KUNZMANN (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).

**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)

**Ansprechpartner KUNZMANN:**

Martin Vetter, Leiter Vertrieb  
KUNZMANN Maschinenbau GmbH   
Tullastr. 29-31, 75196 Remchingen  
Tel +49 (0) 7232 / 36 74-0  
E-Mail: [vertrieb@kunzmann-fraesmaschinen.de](mailto:vertrieb@kunzmann-fraesmaschinen.de)   
www.kunzmann-fraesmaschinen.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\_320**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_320) **.**

**Belegexemplar erbeten:**

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