* **WEILER und KUNZMANN: Open House am 22. und 23. Juni: „Der digitale Vorsprung in Ausbildung und Industrie“**
* **Neu: Digitales Lernkonzept *EDUCATION4.0* und spezielle Ausbildungsmaschinen**
* **Neu: KUNZMANN CNC-Fräsmaschine und servokonventionelle WEILER Präzisions-Drehmaschine**

*Emskirchen und Remchingen, den 5. April 2022*. Die Partnerunternehmen WEILER und KUNZMANN laden am 22. und 23. Juni ein zur Hausausstellung unter dem Motto „Der digitale Vorsprung in Ausbildung und Industrie“. Erstmals stellen sie dort ihr digitales Lernkonzept *EDUCATION4.0* vor, mit dem sie die Metallausbildung moderner und attraktiver machen wollen. Neben der von den beiden Unternehmen entwickelten digitalen Lernplattform für das Drehen und Fräsen mit virtuellen Angeboten sind neue, speziell für *EDUCATION4.0* konfigurierte Präzisions-Drehmaschinen und Fräsmaschinen zu sehen.

**Neue CNC-Fräsmaschine und servokonventionelle Präzisions-Drehmaschine**

Ebenfalls Premiere feiern die CNC-Fräsmaschine WF 610 CNC von KUNZMANN und die C35 HD, eine neue servokonventionelle Präzisions-Drehmaschine von WEILER.

**Vortragsprogramm, Räume für VR und AR, Maschinenshow**

Ergänzt wird die Präsentation der Neuheiten durch ein breites Vortragsprogramm zur Digitalisierung in Ausbildung und Industrie sowie durch Räume für das Ausprobieren von Anwendungen aus der virtuellen Realität (VR) und der Augmented Reality (AR). Eine umfassende Maschinenshow rundet die zwei Tage am Unternehmenssitz von WEILER in Emskirchen ab.

***EDUCATION4.0* greift Zukunftstrend** **Gamification in der Ausbildung auf**

Beim digitalen Lernkonzept *EDUCATION4.0* greifen WEILER und KUNZMANN den Trend zur „Gamification“, zum spielenden Lernen auf: Sie nehmen Anleihen und Elemente von Onlinespielen und Animationssoftware und nutzen diese für einen neuen Kontext, die Metallausbildung. Hierzu haben sie zielgruppengerechte und interaktive Fachinhalte für eine individualisierte Ausbildung an Drehmaschinen und Fräsmaschinen entwickelt.

**Fortbildung für Lehrer: Anerkennung beantragt**

Die Anerkennung der Open House als förderungswürdige Fortbildung für Lehrer ist bei den Kultusministerien verschiedener Bundeländer beantragt. Aktuelle Informationen zum Stand der Anerkennung finden sich auf der Internetseite der Open House.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.weiler.de/ihrdigitalervorsprung/>

**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 über 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.

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)

**Über die KUNZMANN Maschinenbau GmbH**

Die KUNZMANN Maschinenbau GmbH, Remchingen, entwickelt, fertigt und vertreibt weltweit manuelle und CNC-gesteuerte Universal-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. Das 1907 in Pforzheim gegründete und seit rund 70 Jahren im badischen Remchingen ansässige Familienunternehmen mit 110 Mitarbeitern wird heute von Dr.-Ing. M. Sc. Florian Kirchmann und Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Bischof geführt.

**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\_438**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_438) **.**

**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).

**Fotos:**

****

Foto 1:

Gamification, „spielend Lernen“, in der Metallausbildung: Das Lernkonzept *EDUCATION4.0* umfasst Übungen auf der Lernplattform, an der realen Maschine und an ihrem digitalen Zwilling (Foto: WEILER).

**Ein Bild, das Text, Elektronik, drinnen, Computer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Foto 2:

Für *EDUCATION4.0* gibt es eine Reihe von Paketen mit digitalen Lerninhalten sowie speziell konfigurierte Ausbildungsmaschinen. Im Bild die KUNZMANN Fräsmaschine WF 410 MC EDUCATION4.0. Von WEILER gibt es die Präzision-Drehmaschinen Primus, Praktikant und Condor jeweils in der Version „VCplus EDUCATION4.0“ (Foto: KUNZMANN)

****

Foto 3:

KUNZMANN präsentiert auf der Hausmesse außerdem die neue CNC-Fräsmaschine WF 610 CNC (Foto: KUNZMANN).



Foto 4:

Von WEILER feiert die servokonventionelle Präzisions-Drehmaschine C35 HD Premiere (Foto: KUNZMANN).