

## PRESSEMITTEILUNG

- **WEILER und KUNZMANN unterstützen die AustrianSkills, Staatsmeisterschaften der Berufe**
- **Je sechs Präzisions-Drehmaschinen und Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen bei den Wettkämpfen im Einsatz**

*Emskirchen und Remchingen-Nöttingen, den 10. November 2016.* Welche jungen Nachwuchskräfte Österreich 2017 bei den Berufsweltmeisterschaften „WorldSkills“ in Abu Dhabi vertreten, steht bald fest: Beim landesweiten Wettbewerb „AustrianSkills“ in Salzburg werden die besten jungen Fachkräfte aus 26 Berufsgruppen ermittelt. Vom 17. bis 20. November findet die Meisterschaft im Rahmen der Berufs-Info-Messe (BIM) in Salzburg statt. Mit dabei: Insgesamt ein Dutzend Dreh- und Fräsmaschinen, die von den Premium-Maschinenbauern WEILER und KUNZMANN gestellt werden.

Mit ihrer Hilfe wird im Laufe der vier Messetage der Nachwuchsmeister der Disziplin Polytechnik ermittelt. 22 Stunden haben die Kandidaten Zeit, um zwei Aufgaben aus dem Bereich der Mechanik und der Steuerungstechnik zu lösen. Anhand von Zeichnungen müssen die jungen Fachkräfte aus Aluminium, Stahl und Messing eine Baugruppe erstellen. Dabei wird gefräst, gedreht und gebohrt – auf sechs konventionellen Präzisions-Drehmaschinen des Typs Praktikant VCD von WEILER und sechs Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen WF 410 MA von KUNZMANN.

Anschließend müssen eine Steuerung anhand einer Anleitung programmiert, die dafür nötigen elektrischen Schaltkreise mit Sicherheitsstrippen gesteckt und die Pneumatikkomponenten verschlaucht werden. Sieger ist, wer die Kriterien der zwei Projekte, wie Maßhaltigkeit, Oberflächenverarbeitung – und natürlich Funktion – am besten umgesetzt hat.

### **Die besten Maschinen für die beste Ausbildung**

Nachdem WEILER und KUNZMANN bereits die letzte WorldSkills Berufsweltmeisterschaft 2013 in Leipzig unterstützt haben, treten die Partnerunternehmen dieses Mal gemeinsam als Ausrüster auf. Beide Unternehmen fertigen hochwertige Maschinen für die Ausbildung, die aufgrund ihrer einfachen Bedienung, ihrer Präzision und Vielseitigkeit auch für den industriellen Einsatz geeignet sind.

### **Engagement für den beruflichen Nachwuchs**

Das Engagement für den Nachwuchs und die berufliche Bildung liegen beiden Maschinenbauern sehr am Herzen. „Da unsere Maschinen in Ausbildungsbetrieben und Lehrwerkstätten weit verbreitet sind, lag die Entscheidung nah, den Wettbewerb der jungen Fachkräfte zu unterstützen“, sagt Andreas Kachel, Mitglied der Geschäftsführung von KUNZMANN. Und Michael Eisler, MBA, aus der Geschäftsführung von WEILER, ergänzt: „Wir stellen den Kandidaten die bestmögliche Technik zur Verfügung. Damit tragen wir dazu bei, dass sie Spitzenleistungen erzielen können.“

## Siegerehrung am 20. November

Vom Anlagenelektriker über den Bäcker bis zum Grafiker: Bei den „AustrianSkills“ sind zahlreiche unterschiedliche Branchen vertreten. Beim Wettbewerb gilt es je nach Beruf unterschiedliche Aufgaben zu erfüllen, jeder Fachbereich verlangt andere Fertigkeiten. Als Staatsmeister gilt man nicht nur als beste Jungfachkraft Österreichs, sondern qualifiziert sich auch für die Berufsweltmeisterschaften „WorldSkills“ 2017 in Abu Dhabi und für den europäischen Wettbewerb „EuroSkills“ 2018 in Budapest. Die Sieger der 26 Fachrichtungen werden am 20. November, dem letzten Messtag gekürt.

Für die Teilnahme an den Berufsmeisterschaften gelten folgende Voraussetzungen: Überdurchschnittliches Können, Einsatzbereitschaft sowie physische und psychische Belastbarkeit. Die Altersgrenze liegt bei 25 Jahren für die Qualifizierung zu den „EuroSkills“ bzw. bei 22 Jahren für die „WorldSkills“. Daneben muss die Berufs- und Schulausbildung in Österreich absolviert worden sein. Außerdem benötigen die Teilnehmer berufsspezifische Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Fotos:



Foto 1:

WEILER engagiert sich für den Nachwuchs und stellt für die AustrianSkills sechs konventionelle Präzisions-Drehmaschinen des Typs Praktikant VCD zur Verfügung (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH)...

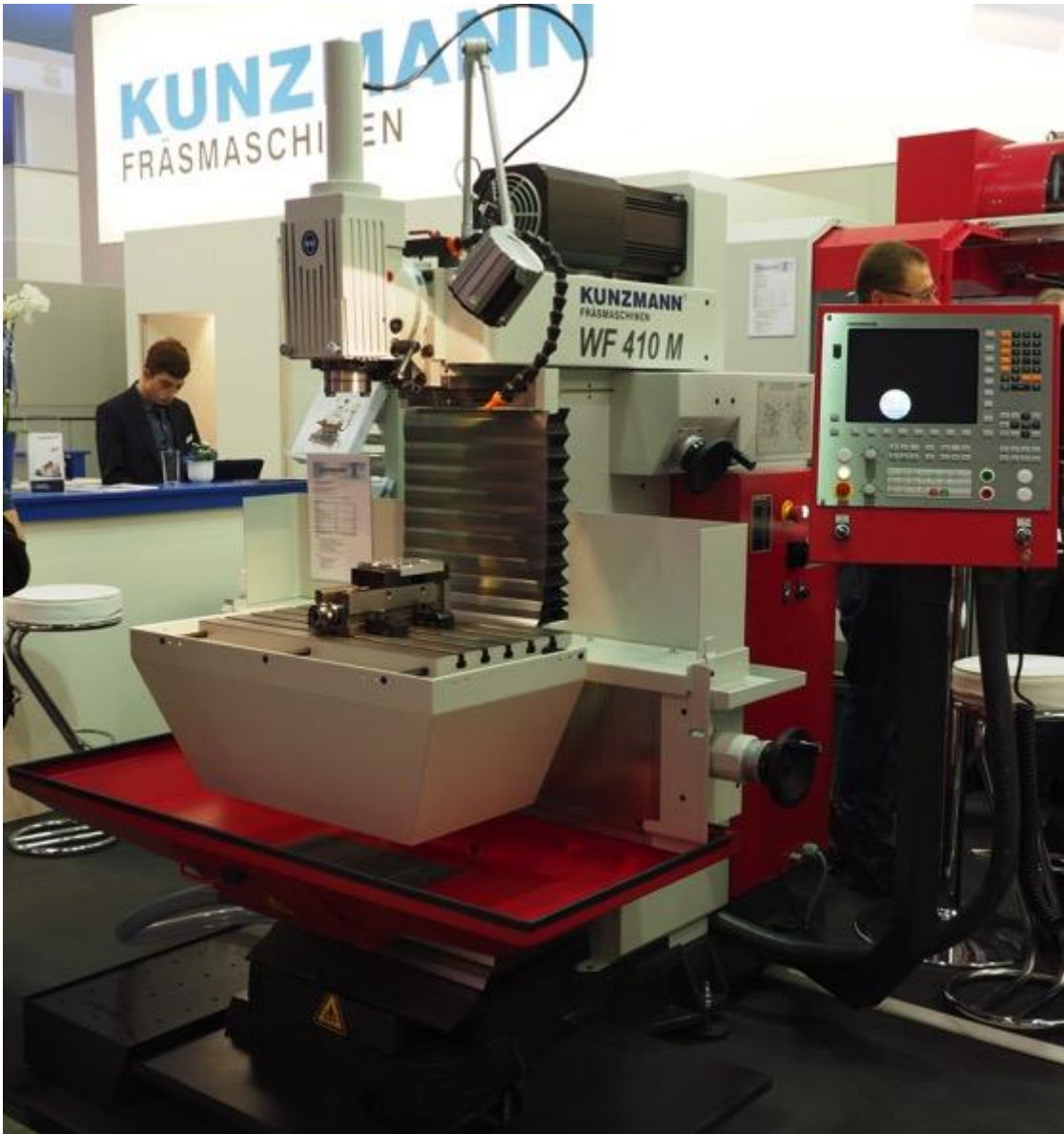


Foto 2

... genauso wie das Partnerunternehmen KUNZMANN, von dem sechs Universal-, Fräs- und Bohrmaschinen WF 410 MA im Einsatz sind (Foto: KUNZMANN Maschinenbau GmbH).