

KUNZMANN®

FRÄSMASCHINEN

PRESSEMITTEILUNG

- **KUNZMANN liefert Fräsmaschinen für erfolgreiches Ausbildungszentrum von Feinwerktechnik hago**
- **Kombinierte Ausbildungs-/Produktionsmaschinen ermöglichen praxisnahe Ausbildung**

Remchingen-Nöttingen, den 12. Juli 2018. KUNZMANN hat das 2017 erweiterte Ausbildungszentrum der Feinwerktechnik hago mit zwei Fräsmaschinen WF 410 MC ausgestattet, die dort als kombinierte Ausbildungs- und Fertigungsmaschinen eingesetzt werden. Der stark wachsende Lohnfertiger von Stanz- und Umformbauteilen für den Automobilbau setzt auf eine praxisnahe Ausbildung, bei der die Lehrlinge überwiegend echte Produktionsaufträge übernehmen. Die Werkzeugmaschinen sind Teil des 2012 gegründeten Ausbildungszentrums. Dort lernen auf mittlerweile rund 800 qm 48 angehende Werkzeugmechaniker, Stanz- und Umformtechniker, Fachkräfte für Metalltechnik und Maschinen- und Anlagenführer. KUNZMANN hatte bereits zur Eröffnung drei Fräsmaschinen geliefert, die ebenfalls ohne Einschränkungen sowohl für die Ausbildung als auch für die Produktion einsetzbar sind.

Universell einsetzbar, mit Touchscreen zu bedienen

An der Universal-, Fräs- und Bohrmaschine WF 410 MC von KUNZMANN können Auszubildende schrittweise das Fräsen erlernen: Zuerst manuell über drei mechanische Handräder unter Einsatz einer Digitalanzeige, später mit Hilfe der TNC 620-Bahnensteuerung von Heidenhain. Die Steuerung wird mittels Touchscreen bedient, der Nutzer wird hierbei im Dialog durch die Programmierung geführt. Damit ist sie ähnlich intuitiv bedienbar wie ein Smartphone oder ein Tablet.

Die drei Achsen bieten Verfahrswege von 410 (X), 400 (Y) und 450 mm (Z). Der robuste Aufbau der Maschine und der drehmomentstarke Hauptantrieb mit bis zu 10 kW Leistung ermöglichen selbst das Bearbeiten schwer zerspanbarer Materialien. Für Präzision beim Gleich- und Gegenlaufräsen sorgen stufenlos regelbare Vorschub-Einzelantriebe und spielfreie Kugelgewindetriebe sowie direkte Messsysteme.

Erfolgreiches Ausbildungskonzept

Neben dem starken und produktionsnahen Praxisbezug setzt das erfolgreiche Ausbildungskonzept von hago auf eine intensive Betreuung und individuelle Förderung der Lehrlinge. Dadurch können auch lernschwache Jugendliche zu einem erfolgreichen Berufsabschluss geführt werden. Anschließend winkt in der Regel die Übernahme am Wunscharbeitsplatz. Der Lohnfertiger aus Küssaberg am Hochrhein bildet in 14 gewerblichen und kaufmännischen Berufen aus, rein für den eigenen Bedarf. Das expandierende Unternehmen benötigt kontinuierlich hochqualifizierte Fachkräfte, allein in den letzten zehn Jahren verdoppelte sich die Belegschaft auf über 800 Mitarbeiter. Neben dem mangelnden Interesse vieler Schüler an technischen Berufen macht hago die unmittelbare Nähe zur Schweiz zu schaffen. Dort werden deutlich höhere Löhne und Gehälter gezahlt.

Über die KUNZMANN Maschinenbau GmbH

Die KUNZMANN Maschinenbau GmbH, Remchingen-Nöttingen, entwickelt, fertigt und vertreibt im europäischen Raum manuelle und CNC-gesteuerte Universal- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren sowie ergänzende Automationslösungen. Umfassende Schulungs- und Servicedienstleistungen stehen für die ausgeprägte Kundenorientierung des Unternehmens, das zudem im Retrofitbereich 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.

Seit der Übernahme bauen beide Firmen ihre Kooperation im Rahmen von Ausbildungsprojekten aus und vertiefen die Zusammenarbeit in den Geschäftsfeldern Technik, Einkauf und Vertrieb – verstärkt auch im internationalen Geschäft.

Ansprechpartner KUNZMANN:

Martin Vetter, Leiter Vertrieb

KUNZMANN Maschinenbau GmbH

Tullastr. 29-31, 75196 Remchingen-Nöttingen

Tel +49 (0) 7232 / 36 74-0, E-Mail: m.vetter@kunzmann-fraemaschinen.de,

www.kunzmann-fraemaschinen.de

Den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument und die Bilder in Druckqualität können Sie außerdem herunterladen von der Seite

http://www.auchkomm.com/aktuellepresstexte#PI_XXX

Belegexemplar erbeten:

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstraße 16, D-90402 Nürnberg, fsa@auchkomm.de, www.auchkomm.de.

Fotos:



Foto 1:

KUNZMANN hat das 2017 erweiterte Ausbildungszentrum der Feinwerktechnik hago mit zwei Fräsmaschinen WF 410 MC ausgestattet, die dort als kombinierte Ausbildungs- und Fertigungsmaschinen eingesetzt werden (Foto: KUNZMANN).



Foto 2:

Die WF 410 MC sind mit Touchscreen ausgestattet und lassen sich ähnlich einfach wie ein Smartphone oder Tablet bedienen (Foto: KUNZMANN).