



Pressemitteilung

KELCH auf der digitalen INTEC/Z connect: Produkte für die smarte Produktion

Live-Webinare am 2. und 3. März 2021

Weinstadt, 15. Februar 2021 – Anlässlich der in diesem Jahr ausschließlich digital stattfindenden Messe Intec/Z connect 2021 präsentiert die KELCH GmbH aktuelle Werkzeugeinstellgeräte für die zerspanende Industrie im Rahmen von Live-Webinaren sowie weitere Produkte und Services auf der digitalen Plattform. Anstelle der Präsentation am Messestand lernen die zugeschalteten Gäste aus der Metallbearbeitungs- und Zulieferindustrie ganz bequem online die Werkzeugeinstellgeräte der neuesten Generation kennen und erfahren wie diese sich in Industrie 4.0-Prozesse integrieren lassen. Im Mittelpunkt stehen das kompakte Werkzeugeinstellgerät KENOVA set line V346 CNC sowie das Werkzeugeinstellgerät KENOVA set line V345 aus der Industrial line von KELCH. Beide Werkzeugeinstellgeräte bieten Schnittstellen für eine intelligente Vernetzung bei hoher Wiederholgenauigkeit.

Die INDUSTRIAL line von KELCH ist mit Werkzeugeinstellgeräten wie dem KENOVA set line V345 optimal für industrielle Anforderungen ausgelegt. Schnittstellen für die digitale Vernetzung in der Fabrik und höchste Präzision in der Werkzeugvermessung bilden die ideale Grundlage für zukunftsfähige Prozesse. Die stabile Einheit aus torsionssteifen Stahlprofilen und je zwei Linearführungen mit Kugelumlaufschuhen bilden die Basis für den formstabilen, hochgenauen Aufbau der X- und Z-Achsen. Eine Endlos-Feinverstellung in beiden Achsen ermöglicht ein mikrometerfeines Anfahren.

Startklar für Industrie 4.0 und IoT

Auch das Produktdesign des Tischgeräts KENOVA set line V346 ist konsequent auf Industrie 4.0 Standards zugeschnitten und fügt sich nahtlos in die moderne Smart Factory ein. Das Werkzeugeinstellgerät ist mit der Software EASY sowie mit der IoT-Lösung „TeamViewer IoT“ ausgestattet. Gefertigt in solidem FEM-optimiertem Sphäroguss lässt sich auch die Voll-CNC-Version ohne Unterschrank direkt auf der Werkbank platzieren. Auf Seiten der Software zeichnet sich das Werkzeugeinstellgerät durch leicht verständliche Menüs aus und lässt sich selbst ohne umfangreiche Vorkenntnisse einfach bedienen. Die Voll-CNC-Version erlaubt eine komplett bedienerunabhängige Werkzeugeinstellung und Messung.

KELCH

Die KELCH-Webinare im Rahmen der Intec/Z connect 2021 finden am 02. und 03. März jeweils um 10:00 Uhr und 13:00 Uhr statt. Die Einwahldaten finden Sie direkt auf der digitalen Plattform im KELCH-Ausstellungsbereich.

2.493 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Link für die INTEC - kostenfreie Teilnahme für Besucher:

<https://www.messe-intec.de/intec-z-connect/>

Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar oder den entsprechenden Link zu.

Die KELCH GmbH, Weinstadt bei Stuttgart, bietet Peripherie und Dienstleistungen für Hersteller und Anwender von Werkzeugmaschinen für die zerspanende Fertigung. Das Unternehmen erwirtschaftet mit über 100 Mitarbeitern rund 13 Millionen Euro im Jahr. Als hundertprozentige Tochtergesellschaft der Harbin Measuring & Cutting Tool Group Co., Ltd. (HMCT), Harbin/China, gehört KELCH zur China General Technology (Group) Holding Co., Ltd. (Genertec), Peking. Genertec ist mit 51 Gesellschaften und rund 45.000 Mitarbeitern in 100 Ländern der Welt vertreten. Die KELCH GmbH bildet das Technologiezentrum der internationalen Unternehmensgruppe in Europa. Sie entwickelt, produziert und vertreibt Werkzeugaufnahmen, Reinigungs-, Schrumpf- und Einstellgeräte sowie Messtechnik und erbringt Dienstleistungen in der Werkzeuglogistik. Weitere Informationen unter www.kelch.de

Bildmaterial:

KELCH_01.jpg



KELCH_02.jpg



Bildunterschriften:

KELCH_01.jpg:

Anstelle der Präsentation am Messestand, wie hier EMO 2019, werden die Werkzeugeinstellgeräte im Rahmen von Live-Webinaren auf der digitalen Plattform von Intec/Z connect am 2. und 3. März 2021 vorgeführt.

KELCH_02.jpg:

Die zugeschalteten Gäste lernen bei der Produktvorführung von Kurt Bening, Leiter Anwendungstechnik und Smart Factory Services bei Kelch und seinen Kollegen die Werkzeugeinstellgeräte kennen und erfahren, wie diese sich in Industrie 4.0-Prozesse integrieren lassen.

Ansprechpartner für Journalisten:

Daniela Theil

Telefon: +49 (0) 7151 / 205 22 24

E-Mail: Daniela.Theil@kelchgmbh.de