

## Pressemitteilung

Seco Tools GmbH  
Kontakt: Gudrun Winkler  
Tel.: +49 (0)211 2401-381  
gudrun.a.winkler@secotools.com  
www.secotools.com

### **Virtuelles Live-Event für die Präzisionszerspanung in der Medizintechnik**

**Erkrath, 28. April 2022 - Am 18. Mai veranstaltet Seco Tools das virtuelle Live-Event Medical Inspiration through Innovation (ITI). In Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnern stellt der Zerspanungsspezialist Trends und Innovationen bei der präzisen Bearbeitung medizinischer Implantate sowie chirurgischer Werkzeuge vor.**

Die Medizintechnik verlangt immer kürzere Bearbeitungszeiten bei höchsten Anforderungen an Präzision, Qualität und Produktivität. Anspruchsvolle Werkstoffe, wie biokompatible Materialien aus Titan- und Kobaltchromlegierungen, erfordern innovative Fertigungslösungen. Seco Tools bietet Anwendern eine große Auswahl an leistungsstarken Standardwerkzeugen, um die steigenden Ansprüche zu erfüllen und den Bedarf an Sonderwerkzeugen zu minimieren.

#### **Exklusive Einblicke und Live-Austausch**

Das Medical ITI gibt spannende Einblicke in die Fertigung medizintechnischer Komponenten und Werkzeuge. In zwei halbstündigen Live-Sessions zeigen Seco Tools und die jeweils beteiligten Partner die Bearbeitung von Implantaten, am Beispiel eines Hüftschafts, sowie eines Nadelhalters, im Bereich der chirurgischen Instrumente. Im Anschluss beantworten die Experten live die Fragen der Teilnehmer. Abgerundet wird die Veranstaltung durch Fachvorträge rund um Automatisierung und aktuelle Herausforderungen in der Medizintechnik.

#### **Gebündeltes Fachwissen für die Medizintechnik**

Seco Tools organisiert das Medical ITI zusammen mit ausgewählten Partnern, um den branchenspezifischen Wissensaustausch über innovative Technologien, Werkzeuge und Strategien voranzubringen. Die erfolgreiche Veranstaltungsreihe zeigt die Vorteile gemeinschaftlicher Zusammenarbeit zwischen Unternehmen der Medizintechnik sowie Spezialisten im Bereich Fertigung auf und bündelt Expertise aus den Bereichen Werkzeugmaschine und der CAD/CAM-Programmierung.

#### **Gesamtes Event auf Deutsch**

Das virtuelle, deutschsprachige Live-Event Medical ITI findet am 18. Mai 2022 von 9:00 bis 12:00 Uhr statt und richtet sich an interessierte Teilnehmer der zerspanenden Industrie mit Fokus auf die Bearbeitung medizinischer Komponenten. Die Themen werden live moderiert und Publikumsfragen in einer Expertendiskussion erläutert. Die gesamte Veranstaltung ist im Nachgang für die registrierten Besucher als Aufzeichnung verfügbar. Neben dem

deutschsprachigen Medical ITI veranstaltet Seco Tools am 22. Juni 2022 ein englischsprachiges internationales Medical ITI mit dem Schwerpunkt auf der Femurbearbeitung.

Besuchen Sie das virtuelle Medical ITI von Seco Tools: [Agenda und kostenlose Registrierung](#) gleich hier.

###

In Fagersta, Schweden, gegründet und nun in mehr als 75 Ländern vertreten, ist Seco Tools ein weltweit führender Anbieter von Zerspanungslösungen zum Fräsen mit Wendeplattensystemen und Vollhartmetallfräsern, zum Drehen, Bohren, Gewindeschneiden und -drehen sowie für Werkzeug-Systeme.

Seco Tools, die People Company in der Zerspanungsbranche, bietet seit über 80 Jahren exzellente Lösungen für hochpräzise Bearbeitungen und hochqualitative Ergebnisse im gesamten Zerspanungsprozess.

Der Standort von Seco in Deutschland befindet sich in Erkrath bei Düsseldorf. Ein flächendeckendes Netz von hochqualifizierten Mitarbeitern für die technische Beratung und Vertriebspartnern bietet eine kundennahe Betreuung und regionalen Kundenservice vor Ort. Weitere Informationen zu innovativen Produkten, Service, Zerspanungswissen und -erfahrung von Seco Tools für alle Branchen finden Sie unter [www.secotools.com](http://www.secotools.com).



Seco Tools und ausgewählte Partner präsentieren gemeinsam entwickelte Lösungen zur präzisen Bearbeitung von Hüftschäften. © Seco Tools



Mit der erfolgreichen Veranstaltungsreihe Medical ITI bringen Seco Tools und seine Partner die Zusammenarbeit in der medizintechnischen Bauteilbearbeitung voran. © Seco Tools