

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 Leichtbaufertigung in der Luft- und Raumfahrt

Erkrath, 11. November 2021 - Am 23. und 24. November veranstaltet Seco Tools mit ausgewählten Partnern das virtuelle Live-Event Inspiration through Innovation mit Fokus auf die Luft- und Raumfahrtindustrie. Anschauliche Demo-Sessions und spannende Fachvorträge stellen Lösungen zur präzisen Bearbeitung anspruchsvoller Leichtbaumaterialien vor. Die Veranstaltung richtet sich an Anwender dieses Industriesegments sowie vieler weiterer Branchen mit dem Ziel, die Zerspanung neuer, leichter Werkstoffe zu optimieren.

Hersteller in der Luft- und Raumfahrt sind ständig auf der Suche nach neuen, leichten Materialien wie Titan, Aluminium oder Superlegierungen, um ihre Prozesse zu optimieren. Ein zunehmender Nachhaltigkeitsfokus verstärkt den Bedarf an immer effizienteren Designs, während 3D-gedruckte Werkstücke neue Arbeitsabläufe und Prozesse erfordern.

Gebündeltes Fachwissen für die Leichtbaufertigung

Die seit Jahren von Seco Tools und seinen Partnerfirmen erfolgreich durchgeführte Veranstaltungsreihe Inspiration through Innovation für die Luft- und Raumfahrtindustrie (Aero ITI) verdeutlicht die Vorteile enger Zusammenarbeit bei der Entwicklung innovativer Prozesse. Das globale Netzwerk der Seco Tools Experten bringt internes und externes Fachwissen zusammen: Werkzeugmaschinenhersteller, Zulieferer sowie Unternehmen aus den Bereichen CAD/CAM-Programmierung, Messtechnik, additive Fertigung und weitere Branchendienstleister. Gemeinsam präsentieren sie Methoden zur Steigerung der Produktivität und Lösungen für aktuelle Herausforderungen bei der Zerspanung von Komponenten für die Luft- und Raumfahrt.

Live-Austausch mit den Experten

In halbstündigen Demo-Sessions geben die jeweils beteiligten Partner per Videostream wertvolle Einblicke in die Bearbeitung von additiv gefertigten Blisks, Strukturbauteilen, Rahmen und Triebwerksaufhängungen aus Materialien wie Titan, Inconel und Aluminium. Im Anschluss beantworten die Experten live die Fragen des Publikums. Darüber hinaus erwarten die Zuschauer spannende Fachvorträge über Automatisierung und Digitalisierung in der Fertigung. Andreas Fritz, Vice President Marketing & Sales bei Seco Tools, fasst zusammen: „Mit der Veranstaltungsreihe ITI zeigen wir, welchen Fortschritt die Zusammenarbeit mit unseren Partnern für unsere Kunden ermöglicht. Jeder kann innovativ sein, aber was wir gemeinsam erreichen können, bietet einen deutlichen Vorteil bei der Herstellung von Luft- und Raumfahrtkomponenten.“

Gesamte Veranstaltung auf Deutsch

Aero ITI richtet sich an ein weltweites Publikum und wird in mehreren Sprachen sowie an verschiedenen Terminen veranstaltet. Deutschsprachige Zuschauer können das Online-Event am 23. und 24. November ab jeweils 9:00 Uhr verfolgen. Sämtliche Demo-Sessions, Fachvorträge und Live-Diskussionen finden dann auf Deutsch statt. Im Nachgang der Veranstaltung erhalten registrierte Teilnehmer Zugang zu allen Aufzeichnungen.

Besuchen Sie das Aero 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 Wendepaltensystemen 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.



Seco Tools und ausgewählte Partner präsentieren gemeinsam für die Luft- und Raumfahrtindustrie entwickelte Lösungen zur präzisen Zerspanung von Werkstoffen wie Titan, Inconel und Aluminium. © Seco Tools/032949_HQ_IMG_Blisk+2.jpg



Neben der Luft- und Raumfahrtindustrie profitieren viele weitere Branchen von innovativen Bearbeitungslösungen für anspruchsvolle Leichtbaumaterialien. © Seco Tools/032892_HQ_IMG_Pylon+6.jpg



Die etablierte Veranstaltungsreihe Aero ITI von Seco Tools und seinen Partnern zeigt die Vorteile enger Zusammenarbeit in der Fertigung für die Luft- und Raumfahrt auf. © Seco Tools/032978 Inspiration Through Innovation 2021 Event Aerospace.jpg

Bildmaterial zum Download finden Sie [hier](#)