



WORKSHOP

FLUGZEUGFELGE | 21. November 2018

Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Branchenkollegen ins Gespräch zu kommen, und lernen Sie uns und unsere Partner noch besser kennen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

www.verosoftware.de





Bei diesem Workshop stellen wir Ihnen die Technologie Fräsdrehen mit Edgecam vor. Gemeinsam mit unserem Partner Ingersoll Werkzeuge wird der komplette Fertigungsprozess am Beispiel einer Flugzeugfelge aufgezeigt. Neben der kpl. Drehbearbeitung demonstrieren wir Ihnen, wie Sie beim Einsatz von konischen Tonnenfräsern u.a. deutlich kürzere Prozesszeiten und höhere Oberflächenqualitäten erreichen können. Ein weiteres Highlight wird das 5-Achs Simultan „Punch In“ Tauchfräsen sein.



Ingersoll Werkzeuge - Ihr Partner in der Zerspanung!
Wir sind Produzent von Standard-und Sonderwerkzeugen für die Zerspanungsindustrie. Unsere Werkzeuge sind weltweit im Einsatz. Neben unserem Standardprogramm entwickeln und projektieren wir nach den Anforderungen unserer Kunden die entsprechenden Fräser, Bohrer, Dreh- und Stechwerkzeuge.



Vero Software ist weltweit führender Anbieter von CAD-/CAM-Lösungen für die Fertigung.
Unsere Softwarelösungen werden in vielen Bereichen eingesetzt – von Luftfahrt und Automobil über Maschinen-, Werkzeug- und Formenbau. Das Ziel bleibt immer dasselbe: Ihre Fertigungsprozesse zu optimieren, die Produktivität zu steigern und Zeit und Kosten zu sparen.

ANMELDUNG

Online auf der Vero Software GmbH Webseite
www.verosoftware.de/Workshop_Ingersoll_2018

VERANSTALTUNGSORT

Ingersoll Werkzeuge GmbH
Kalteiche-Ring 21-25
35708 Haiger

AGENDA

09:30 Uhr	Ankunft und Registrierung
10:00 Uhr	Beginn der Veranstaltung
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung