

Veranstalter



**OTTO BITZER**  
Werkzeuge | Betriebseinrichtung

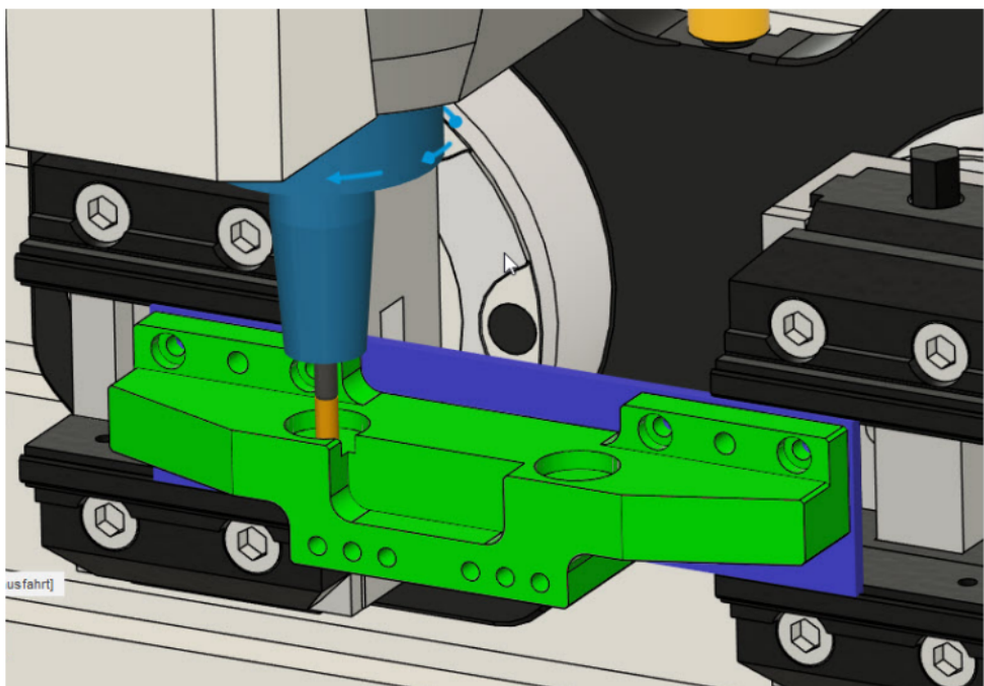
in Kooperation mit



**AURON**



**KORLOY**



Einladung zum Technologieforum

KI-basierte CAM-Programmierung  
meets  
Hochleistungswerkzeuge Made in Korea

Di. 11. Feb 2025 14.00-17.00 Uhr  
Otto Bitzer GmbH - Albstadt

## KI-basierte CAM-Programmierung meets Hochleistungswerkzeuge Made in Korea

Sie sind auf der Suche nach einem leistungsfähigen CAM-System?  
Wir zeigen Ihnen wie Sie zukünftig mit FUSION mittels  
KI basierter CAM-Programmierung schneller vom  
Volumenmodell zum NC-Code kommen.

Sie wollen Ihre Werkzeugkosten optimieren?  
Hier erfahren Sie welche Werkzeuglösungen wir Ihnen mit  
KORLOY bieten können.

Kommen Sie und lassen Sie sich begeistern!

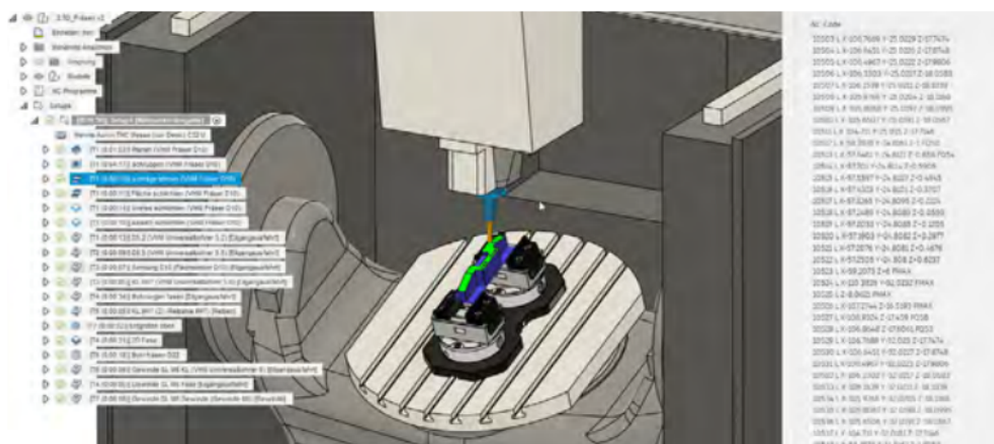
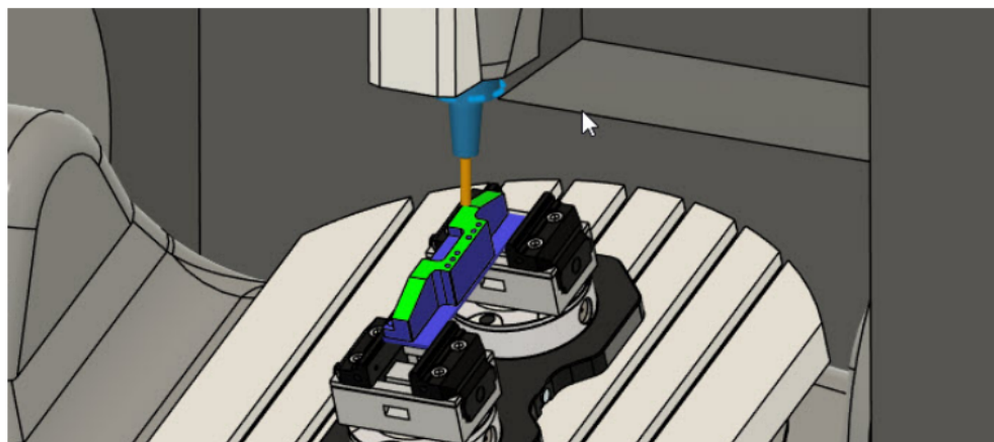
### Programm

#### AURON - CAM-Programmierung mit FUSION

- Intelligente Spannmittel in FUSION-CAM-Modul
- Verschiedene Fertigungsmodelle im CAM-System für mehr Flexibilität
- Von der Bauteil-Analyse bis hin zur Maschinensimulation inkl. NC-Code Anzeige
- CAM & KI – KI basierte CAM-Programmierung
  - 3D-Modelle hochladen (Maschinenbauteile Fräsen)
  - Bauteilanalyse
  - Kalkulation
  - Export aller Information zu Fusion
  - Mannlose Programmierung des Imports → kurze Kontrolle des Ablaufs → NC-Code Ausgabe

#### KORLOY - Hochleistungswerkzeuge Made in Korea

- Was kann KORLOY Ihnen bieten?
- Vorstellung der Produkt-Highlights aus den Bereichen
  - Schneidstoffe - Moderne Schneidstoffe zum Drehen, Fräsen und Stechen made in Korea
  - Drehen - Geometrien, Sorten & Schnittdaten
  - Stechsysteme
  - Fräsen mit Wendeplatten
  - Bohren mit Wendeplatten und Wechselkopf



Weshalb sollten Sie das Forum nicht verpassen?

Um die Neuheiten und Trends bei CAM-Systemen und der CAM-Programmierung erfahren.

Um alternative Werkzeugsysteme für die Einzelteil- und Serienfertigung kennenlernen.

Die Referenten:

**AURON:**

Thomas Schmid  
Anwendungstechnik & GF

**KORLOY:**

Andreas Kirchhöfer  
Anwendungstechnik & Produktmanagement

