

Einladung

# Inspiration Through Innovation 2025

Expertentreffen zu Trends, Innovationen und  
Fertigungslösungen von morgen

25. & 26. Februar 2025

Im NEU eröffneten Seco Innovation Hub, Erkrath



Wir laden Sie herzlich ein zu unserer Reihe

# Inspiration Through Innovation

Expertentreffen zu Trends, Innovationen und Fertigungslösungen von morgen

**Inspiration Through Innovation** bedeutet Wertschöpfung durch Zusammenarbeit im Streben nach Innovationen für Ihre Fertigung.

Erleben Sie Vorträge zu Trends & Lösungen aus der Industrie und Wissenschaft mit den Schwerpunkten: Automatisierung, Digitalisierung & Nachhaltigkeitsaspekte im gesamten Fertigungsprozess. Technologiepartnerschaft live erleben mit mehr als 25 Partnern vor Ort.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Teil dieser besonderen Veranstaltung zu sein. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Wann: **25. & 26. Februar 2025**  
ab 11:00 Uhr

Wo: Seco Innovation Hub  
Steinhof 24, 40699 Erkrath,  
Germany



Melden Sie sich kostenlos an unter: [www.secotools.com](http://www.secotools.com)

## Tag 1: Seminare

Zeit	Titel	Referent
11:00 - 12:30	Einlass & Lunch	
12:45 - 13:00	Key Note	Stefan Steenstrup, President Seco
13:00 - 13:45	Machining Transformation (MX) in der Praxis	Michael Kirbach, DMG MORI
14:00 - 14:45	Additive Fertigung: Future of Workspace - Innovativer Herstellungsprozess durch Metalldruck	Jörg Vollmann-Schipper, SolidCAM Additive, Philipp Clemens, SolidCAM, Seco
14:45 - 15:30	<b>Pause</b>	
15:30 - 16:15	Gestaltung wirtschaftlicher, nachhaltiger Fertigungsprozesse: Widerspruch oder Einklang?	Prof. Dr.-Ing. Stefan Hesterberg, Fachhochschule Dortmund Dr. Gülsüm Üsümez, Seco
16:30 - 17:15	Die 4 Basics im Hotspot der digitalisierten Zerspanung	Ulrich Rimmel, Rimmel Consulting
17:15 - 18:30	Netzwerken im Foyer	
18:30 - 22:00	Networking Dinner & Ausklang	

# Vorträge – 25. & 26. Februar

## Tag 2: Seminare

Zeit	Titel	Referent
08:30 - 09:00	Einlass	
09:00 - 09:45	Nachhaltige Fräsbearbeitung – Stellgrößen aus Theorie und Praxis	Tobias Kelliger, Manufacturing Technology Institute – Manufacturing Technology Institute, RWTH Aachen University Tobias Jakobi, Seco
10:00 - 10:45	Turbomaschinen zur Unterstützung der Energiewende und deren Herstellverfahren	Dr. Stefan Bergmann, MAN Energy Solutions
11:00 - 11:30	<b>Pause</b>	
11:30 - 12:15	Technologiepartnerschaft live erleben: Prozesskette vom Design bis zum fertigen Bauteil	Gebr. Heller, TDM Systems, Vericut, OPEN MIND, Seco
12:15 - 12:30	Netzwerken mit Partnern im Innovation Hub	
12:30	Lunch	

## An beiden Tagen können Sie spannende Maschinendemos mehrfach mit Live-Präsentationen bei uns erleben:

Titel	Referent
OKUMA Multus BW200II-750 – Technologietransformation in der Praxis: Gear Skiving auf einem Dreh-/Fräszentrum	OKUMA, SolidCAM, Seco
DMG MORI CTX beta 2000 TC Additive Manufacturing, vom AM Rohling zum fertigen Werkzeug	SolidCAM Additive, SolidCAM, Seco
DMG MORI CTX beta 2000 TC Prozessintegration in der Praxis auf einem Dreh-/Fräszentrum	HWR, DMG MORI, Seco
Hermle C30U – Medizintechnik: Showcasing & Best Practices am Beispiel eines Femorals (Kniegelenkimplantat)	OPEN MIND, Renishaw, Gemeiners, Seco
Hermle C50U – Seco Innovationen im Einsatz: Octomill-06, Helical Turbo, Chip Splitter, Steadyline, u.v.m.	Seco, HWR
Hermle C32U – Die digitale Prozesskette live erleben	TDM, Zoller, Heule, Bruker Alicona, Seco



## Unsere Partner:

Seco Tools GmbH  
Steinhof 24  
40699 Erkrath

Tel. 0211 2401-0

www.secotools.com  
info-de@secotools.com

**Mastercam**

 CIMATRON  GIBBS CAM

 Vericut

tdmsystems

 **SolidCAM**  
The Solid Platform for Manufacturing

 OPEN MIND  
THE CAM FORCE

 gemineers

 ThirdWave

**ZOLLER**  
Erfolg ist messbar

 alicon

**RENISHAW**  
apply innovation™

**solid**flow

**Blaser.**  
SWISSLUBE

**Polund**  
PRO-CLAMP Systems

**HWR**

**HEULE+**  
PRECISION TOOLS

 **REMMEL**  
NEW ZERSTRANUNGSFÄHIG

HandlingTech   
Automations-Systeme

 ZEEKO™

**E-TRAXX**

**DMG MORI**

**HELLER**

 **LOKUMA**  
OPEN POSSIBILITIES

 **MTI** RWTH AACHEN  
UNIVERSITY

Fachhochschule  
Dortmund  
University of Applied Sciences and Arts

 WFT

**UYAR**  
VISION