

7. Thüringer Maschinenbautag

Ressourcenneutrale Produktionslösungen für Thüringens Zukunft.

ein **InnoL@G** des ThCM und ThZM

27. September 2023
COMCENTER Brühl | Erfurt
www.cluster-thueringen.de

Programm

12.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer & Anmeldung

13.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Dr. Andreas Patschger | Thüringer Zentrum für Maschinenbau
Kay Sawatzky | Thüringer ClusterManagement

13.10 Uhr Highway to hell or Future - Ein Blick auf die Zukunft des Maschinenbaus

Nick Sohnemann | FUTURE CANDY GmbH

13.40 Uhr Ressourcenneutrale Produktionslösungen für Thüringens Zukunft

Dr. Andreas Patschger | Thüringer Zentrum für Maschinenbau

14.00 Uhr Trends und Entwicklungen aus der Industrie

Circular Economy - Ein Fest für den Maschinenbau

Heiko Rittweger | Rittweger und Team GmbH

PUDIS - Plastic packing Unique Device Identification System

Lena Schneider | HS Schmalkalden

Softwarelösungen für eine nachhaltige und automatisierte Fertigungssteuerung in der Zerspannung

Enrico Jakusch | Drehtechnik Jakusch GmbH

Eirik Otto | Batix Software GmbH

15.00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Ausstellung

16.00 Uhr Trends und Entwicklungen aus der Industrie

Stoffkreislaufbasierte Produktion am Beispiel von PET-Flaschen

Modesto M. Pesavento | EPROPLAST GmbH

Pick and Place neu gedacht - Flexible, modulare und ressourcenschonende Automatisierung von Sortierungs- und Bestückungsprozessen

Daniel Pfeffer und Steffen Otto | Seitec GmbH

Kreislaufoptimierte Prozesskette für die additive Fertigung

Dr. Simon Jahn | ifw Jena

17.00 Uhr Get-together

Mit einem Klick zur Anmeldung!



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Freistaat
Thüringen



Ministerium
für Wirtschaft, Wissenschaft
und Digitale Gesellschaft