

A close-up photograph of a CNC machine tool. A silver-colored metal tool holder with a red emergency stop button is positioned above a sharp, golden-colored cutting tool. The tool is in contact with a metallic workpiece, which is part of a larger, complexly shaped metal component. The background is a soft, out-of-focus blue.

Ihre persönliche Einladung zu unserem
Technologietag Werkzeug- und Formenbau

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Mittwoch, 17. April 2024, von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Sehr geehrte/r Geschäftspartner/in,

informieren Sie sich bei unserem Technologietag bei GFE in Schmalkalden über intelligente Fertigungsmethoden im Werkzeug- und Formenbau.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag und gute Gespräche mit Ihnen. Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der nächsten Seite.

André Arnold

Gebietsverkaufsleiter MAPAL

Uwe Rein

Business Development Manager
Die Et Mould



Veranstaltungsort:

GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik
und Entwicklung Schmalkalden e.V.
Näherstiller Straße 10
98574 Schmalkalden



Agenda

- 09:00 **Come together**
- 10:00 **Begrüßung und Vorstellung MAPAL Dr. Kress KG**
- 10:15 **Begrüßung und Vorstellung GFE**
- 10:30 **Vortrag: "NeoMill und Werkzeug- und Formenbau"**
Anschließend Live-Demo an der Maschine
- 12:00 **Imbiss**
- 13:00 **Vortrag: "Spanntechnik und Produkthighlights"**
Anschließend Live-Demo an der Maschine
- 14:30 **Kaffeepause**
- 15:00 **Vortrag: "Aluminium-Volumenerspannung und VHM-Bearbeitung mit PKD"**
Anschließend Live-Demo an der Maschine
- 16:30 **Abschlussdiskussion**
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung:

Bis spätestens **03.04.2024** unter
mapal.info/technologietag-anmeldung

oder QR-Code scannen



Achtung: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.





Ihr Technologiepartner in der Zerspangung

