

A close-up photograph of a CNC machine tool. The tool is a silver-colored metal spindle with a red emergency stop button. It is positioned above a workpiece, which is a complex, multi-faceted metal part. The tool is cutting into the workpiece, creating a bright orange spark. 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](https://mapal.info/technologietag-anmeldung)

oder QR-Code scannen



**Achtung:** Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.





Ihr Technologiepartner in der Zerspangung

