## EINLADUNG

Dienstag 18. November 2025 | Ab 10 Uhr RÖDERS GMBH | Gottlieb-Daimler-Straße 6 29614 Soltau

## Fräsen statt Polieren

Erleben Sie live, wie moderne Bearbeitungstechnologien neue Maßstäbe setzen! Wir erklären und zeigen Ihnen anhand eines Formeinsatzes für den Medizinal Bereich, wie Hochglanzoberflächen in gehärtetem Stahl erreicht werden können.

Das Ziel: Manuelles polieren wird durch den Fräsprozess ersetzt

Gemeinsam präsentieren Röders, GDE und OPEN MIND:

- Was die Maschine und die Steuerung können muss
- Welche Fräswerkzeuge notwendig sind
- Welche Bedeutung die Frässtrategie hat
- Wie die Maschinensteuerung auf die Punkteverteilung reagiert

Freuen Sie sich auf spannende Einblicke, praxisnahe Beispiele und eine Live-Demonstration direkt an der Maschine **bei Röders in Soltau**.

## Referenten:

Oliver Gossel – Röders

Stefan Jacobs - OPEN MIND Technologies AG

Björn Degenhardt - GDE-Werkzeuge GmbH

## **AGENDA**

09.30	Ankommen & Willkommen bei Kaffee
10.00	Offizielle Begrüßung & Ziel des Tages
10.30	Live-Zerspanung im Technikum
11.00	Technologie Vorträge – Teil 1
12.30	Gemeinsame Mittagspause & Networking
13.15	Technologie Vorträge – Teil 2
14.15	Live-Zerspanung im Technikum
14.45	Abschlussdiskussion bei Kaffee
15.00	Offizielles Ende / Möglichkeit zu Fachdiskussionen an den Infoständen
15.15	Optionale Werksführung ab 15:15













