

GF Technikforum 2025 Wir geben Vollgas für ihr Know-how

Die stetige Verbesserung des Fertigungsprozesses ist von entscheidender Bedeutung für die Steigerung der Produktion. Wollen auch Sie Ihre Fähigkeiten erweitern, um Ihre Prozesse zu optimieren und zu beschleunigen?

Das GF Technikforum 2025 bietet eine Austausch- und Wissensplattform, die Sie auf Werkstatt- und CAM-Ebene unterstützt, um Ihr vorhandenes Maschinenpotenzial optimal zu nutzen. Es bietet Ihnen die Möglichkeit neues Fachwissen zu erlangen und sich mit gleichgesinnten Experten und Anwendern über neue technologische Trends und Entwicklungen auszutauschen: von Anwender für Anwender für den gemeinsamen Nutzen.

Neben unseren Praxismodulen bieten unsere Break-Out-Stationen interessante Einblicke in technologie- und bereichsübergreifende Themen, wie z. B. Verbrauchsmaterialien und Messmittel. Für einen optimalen Informationsfluss empfehlen wir die Teilnahme an beiden Tagen.

Unter dem Motto **Eat. Play. Race.** wollen wir den Abend gemeinsam ausklingen lassen und in entspannter Atmosphäre weiter netzwerken.

Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch mit Ihnen.

Themeninhalte der Praxismodule

Sie haben die Wahl über die Teilnahme einzelner Praxismodule und deren Schwerpunkten. Detaillierte Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite.

Modul DRAHTERODIEREN



Dynamische / strukturierte Programmierung - UNIQUA

Erweiterte Möglichkeiten durch Zusatzachsen - UNIQUA + VISION

Möglichkeiten der aktuellen Softwareversion - UNIQUA

Tipps & Tricks z. B. Handling Ereignisse - VISION

CAM-Programmierung aus der Praxis - Camtek

CAM-Programmierung aus der Praxis - Fikus

Modul SENKERODIEREN



FORM eCAM - einfache & intelligente Programmierung

Tipps & Tricks rund um die HMI -Steuerung

Hartmetallbearbeitung – Wolframkupfer vs. Kupfer





Modul FRÄSEN



Bessere Oberflächen - Punkteverteilung CAM – OPEN MIND

Effizientes Zerspanen mit dem OCM-Zyklus – Heidenhain

Werkzeuge und ihr Einfluss auf den Fräsprozess – EMUGE

Einfluss des Kühlmittels + intelligentes KSS-Management

– BLASER

Expertenwissen & angewandte Entwicklung aus unserem Lieferwerk











Modul LASER



Mikro-Moulding - ohne Einsatz von Elektroden und Fräser + Laserfeinschneiden

Grasshopper Software - Praxisbeispiele und ihre Anwendung - moos 3D services & training

Rhino Software - von der 3D-Visualiserung bis zur Bauteilstruktur – moos 3D services & training

Laser CAM V2 - Arbeitsvorbereitung und Programmierung leicht gemacht

Rund um die Lasermaschinen – Maschinenoptionen, Neuerungen und Technologien

Modul WARTUNG UND STÖRUNGSFINDUNG



Tipps- und Tricks zur Optimierung der Maschinenverfügbarkeit und Funktionsfähigkeit

Wählen Sie zwischen:

Drahterosion - UNIQUA

Drahterosion - VISION

Senkerosion - HMI 2.2

Fräsen

Laser-Maschinen

Themeninhalte der Break-Out-Stationen

Ergänzend zu den Praxismodulen bieten wir Break-Out-Stationen an, diese beinhalten technologie- und bereichsübergreifende Themen. Wir präsentieren Ihnen die Vorträge mehrfach parallel, so dass Sie keine Inhalte der Module verpassen und dennoch Einblick in andere Themenbereiche erhalten.

Diese Break-Out-Stationen können Sie individuell nach Ihren Interessen ganz flexibel vor Ort wählen.

My rConnect - Ihre Maschinen. Ihre Daten. Ihre Effizienz.

Service + Success & Tooling - maßgeschneiderte Lösungen

Optische Werkzeugvermessung – Präzise & effizient, ZECHA

Deionisiertes Wasser und seine Einflüsse auf den Prozess. ENVIRO FALK

Wuchten macht den Unterschied – Live im Wuchtmobil zu erfahren, HAIMER

Dielektrikum – Der geheime Held der Fertigung, OELHELD

Möglichkeiten der Laserbearbeitungen –

Feinschneiden & Mikro-Formen

Deionisiertes Wasser und seine Einflüsse auf den Prozess, EASYMETAL

Unsere Partner



the precision benchmark





























Anmeldung

Für den Programmablauf oder die direkte Anmeldung klicken Sie bitte auf den QR-Code oder scannen diesen mit Ihrem Smartphone.

Melden Sie sich am besten heute noch an, denn die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Aus organisatorischen Gründen sollte jeder Teilnehmer separat angemeldet werden. Anmeldeschluss ist der 06. März 2025.



GF Machining Solutions GmbH

Steinbeisstraße 22-24 73614 Schorndorf Deutschland www.gfms.com/de



