

+GF+

GF Machining Solutions



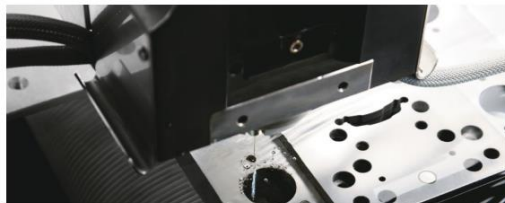
Hochschule
Augsburg University of Applied Sciences

Fakultät für
Elektrotechnik

Fertigungstechnische Exkursion zu GF Machining Solutions (Technologiecenter Schorndorf)

Do, 27.7.2023, Abfahrt 7:30 Uhr, Rückkehr: ca. 15 Uhr
(Abfahrtsort: Brunnlechgässchen - Höhe Gebäude C, CafeBar)

Georg Fischer bietet eine Vielzahl an fertigungstechnischen Anlagen aus den Bereichen Fräsen, Funkenerosion, Lasermaterialbearbeitung, Additive Fertigung und Automatisierungstechnik an. Wir bekommen vor Ort eine Präsentation und Live-Demonstration unterschiedlicher Technologien



AgieCharmilles
Wire-cutting, die-sinking and hole-drilling EDM solutions and Laser texturing



Mikron Mill
High-speed, high-performance and high-efficiency Milling technologies



Microolution
Specialized in femtosecond Laser for hole-drilling and micro-cutting in a wide range of industries



Liechti
Leader in five-axis airfoil machining solutions for the turbine industry



Step-Tec
High-end motor Spindles and subassemblies



System 3R
Productivity-boosting Automation, Tooling and Software systems

Die Anmeldung erfolgt über das Sekretariat der Elektrotechnik.
Die Kosten für die Reise werden komplett aus Studienbeiträgen finanziert!