

## Pressemitteilung

Genf  
September 2019

### **„Passion for Education“: Auf der EMO 2019 in Hannover stellt die GF Machining Solutions Academy neue Schulungsmodulare sowie On- Demand-Optionen zur Förderung des Wissenstransfers vor**

**Wissen ist in der Fertigung heutzutage bei sich ändernden Themenstellungen, Fähigkeiten und Schulungsmodellen ein zentraler Erfolgsfaktor. Auf dem GF Machining Solutions Stand auf der EMO Hannover 2019 in Halle 27, Stand B26, wird die GF-Division das Schulungskonzept „Passion for Education“ als wertschöpfenden Beitrag präsentieren, mit dem Kunden das maximale Potenzial der Produkte der GF-Division ausschöpfen können.**

Unter dem Motto „Connected to your needs“ präsentiert GF Machining Solutions auf der EMO 2019 in Hannover auf einer Fläche von 1.156 Quadratmetern sein umfassendes Schulungsangebot der GF Academy. Die GF Academy zeichnet sich durch einen kundenorientierten Ansatz zur Wissensübertragung aus Forschung und Technik in den Kundendienst, den Vertrieb, den Anwendungs-Support und das Schulungswesen aus. Die neuen Schulungsmodulare sowie die auf konkrete Kundenanforderungen zugeschnittenen On-Demand-Optionen unterstützen Kunden gezielt in der Ausschöpfung der vollständigen Möglichkeiten ihrer GF Machining Solutions Maschinen.

Das Fertigungsumfeld befindet sich in einem permanenten Wandel; vor diesem Hintergrund sind die innovativen Schulungselemente der Academy für Kunden, die das volle Potenzial ihrer Maschinen über deren gesamten Lebenszyklus ausschöpfen wollen, ein Muss. In einem separaten Bereich des Messestands können sich Besucher einen Überblick über das Angebot verschaffen.

Die Philosophie der Academy baut auf der umfassenden praktischen Erfahrung und einer langen Tradition von GF auf. Auf der EMO stehen Ihnen erfahrene Anwendungsingenieure für Gespräche über erfolgsbringende Schulungsmodulare und On-Demand-Schulungsoptionen zur Verfügung.

Der aktuelle Schulungsplan der Academy basiert auf zwei Säulen: den Bedienermodulen, mit denen Kunden für den Betrieb ihrer Maschinen geschult werden, und den Leistungsmodulen, mit denen Kunden und Anwender ihr Know-how auf ein Expertenniveau anheben und die Leistungsfähigkeit ihrer Maschinen steigern können.

Pressemitteilung  
September 2019  
Seite 2/3

Die EMO Hannover 2019, die weltweit führende Messe in der Metallbearbeitung, findet von 16. – 21. September auf dem Messegelände in Hannover statt.

**Weitere Informationen:**

**Sophie Petersen**

Internal Communications and Media Relations Manager

Telefon: +41 32 366 10 45

Mobil: +41 76 824 81 65

Fax: +41 32 366 19 20

sophie.petersen@georgfischer.com

**GF Machining Solutions Management SA**

Roger-Federer-Allee 7

2504 Biel/Bienne

Schweiz

[www.gfms.com](http://www.gfms.com)

Pressemitteilung  
September 2019  
Seite 3/3

**Bildunterschrift:**

Ein Trainer der GF Machining Solutions Academy untersucht zusammen mit Kunden ein Demoteil.

**Profil von GF Machining Solutions**

GF Machining Solutions ist der weltweit führende Anbieter von Werkzeugmaschinen, vielfältigen technischen Lösungen und Dienstleistungen für Hersteller von Präzisionsformen und -werkzeugen sowie von Präzisionskomponenten. Zu den wichtigsten Segmenten, die wir bedienen, gehören die Luftfahrt-, Automobil-, Medizin-, Energie-, Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) sowie die Elektronikindustrie. Unser breit aufgestelltes Portfolio reicht von Maschinen für die Elektroerosion (EDM), drei- und fünfachsigen Fräslösungen und Spindeln, 3D Lasertexturierungslösungen, der additiven Fertigung und Maschinen für die Laser-Mikrobearbeitung bis hin zu Tooling-, Automations-, Software- und Digitalisierungslösungen. Ein umfangreiches Paket an Customer Services rundet unsere Dienstleistungen ab. GF Machining Solutions ist ein global agierendes Unternehmen der Georg Fischer Group (Schweiz) und unterhält Niederlassungen an 50 Standorten weltweit. Die 3394 Mitarbeiter haben im Jahr 2018 einen Umsatz von CHF 1066 Millionen erwirtschaftet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gfms.com](http://www.gfms.com)

