

MEMBER OF THE LÄPPLE GROUP

TEILNEHMENDE Unternehmen

FIBRO GMBH

FIBRO fertigt Normalien in höchster Präzision und ist damit ein zuverlässiger Partner für den Werkzeug-, Formenund Maschinenbau. Die Produktpalette umfasst Säulengestelle, Führungselemente, Präzisionsteile, Federn und Gasdruckfedern auf höchstem Sicherheitsniveau und Werkzeugschieber.

TH Wildau

Die Technische Hochschule Wildau wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau in Wildau gegründet. Sie ist die größte Fachhochschule im Land Brandenburg und knüpft an die Tradition der ehemaligen Ingenieurschule Wildau an.

Die TH Wildau ist durch Praxisorientierung und Wissensaustausch in Forschungsprojekten eng mit vielen Firmen regional und überregional verbunden. Sie belegt in der angewandten Forschung seit Jahren bundesweit einen Spitzenplatz und gilt als Kompetenzzentrum für wichtige Wissenschaftsdisziplinen.

RAZIOL ZIBULLA & SOHN GMBH

Die Raziol Zibulla & Sohn GmbH steht seit über 75 Jahren für Qualität in der Schmierungstechnik. Rollenbandöler, Sprühsysteme, Befettungssteuerungen, Dosiergeräte sowie leistungsstarke Stanz- und Umformöle gehören zu den in Eigenfertigung entwickelten und konstruierten Produkten.



FIBRO GMBH | NORMALIEN



August-Läpple-Weg | 74855 Hassmersheim

Eigenfertigung entwickelten und konstruierten Produkten.

DAS **PROGRAMM**

08:30 Uhr	Einlass & Come together	12:15 – 13:00 Uhr	Forschungsschwerpunkt und Leistungsprofil der Werkzeug-
8:50 – 9:05 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer		konstruktion im Studiengang
0.00 0.00 0111	& Organisatorisches		Maschinenbau
	Andreas Otto, FIBRO GmbH		Prof. Dr. – Ing. Norbert Miersch
	Androad Cito, Fibrio ambir		TH Wildau
9:05 – 9:25 Uhr	Grußwort des Vizepräsidenten der		777 Winda
0.00 0.20 0111	Technischen Hochschule	12:50 – 13:20 Uhr	Kaffeepause/ Imbiss
	Die TH Wildau im Überblick	12.00 10.20 0111	Kanoopaass, imbies
	Prof. DrIng. Klaus- Martin Melzer,	13:20 – 14:30 Uhr	Besichtigung der Labore der
	TH Wildau	10.20	Technischen Hochschule
	TT		Gießerei/ Spanende Formgebung/
9:25 – 10:20 Uhr	Lebensdauergerechte Auslegung der		Werkstofftechnik/ Prüflabor
0.20 10.20 0111	Werkzeugkonstruktion und die Aus-		Laboringenieure der TH Wildau
	wahl der richtigen Keilschieber für das		Zaseringerneare der 111 vviidad
	Werkzeug	14:30 – 15:00 Uhr	Diskussion und Informations-
	Markus Meyer, FIBRO GmbH	11.00 10.00 0111	austausch
	manae meyer, rizire emeri		Verabschiedung
10:20 – 11:15 Uhr	Vom Erdöl zum Metallbearbeitungs-		Andreas Otto, FIBRO GmbH
10.20 11.10 0111	medium		, indicate cite, i ibrio cimbri
	Einsatz von Schmierstoffen in Umform-		
	und Stanzprozessen und in der		
	spanenden Bearbeitung		
	Stefan Noack, RAZIOL ZIBULLA GmbH		
11:15 – 11:30 Uhr	Kaffeepause		
11:30 – 12:15 Uhr	Wireless Pressure Monitoring		
	Intelligente Gasdruckfedern vernetzen		
	Werkzeug und Presse		
	Eugen Schuler, FIBRO GmbH		
	Lagori Condioi, Fibrio Ciriori		

VERANSTALTUNGSORT TH WILDAU, HALLE 14

IHRE **Anmeldung**

Anschrift

Technische Hochschule Wildau Hochschulring 1 15745 Wildau www.th-wildau.de







Name			
Firma			

Anschrift	

E-Mail			

Telefon

per mail:

marketing@fibro.de A.otto@fibro.de

per Post:

FIBRO GmbH August-Läpple-Weg 74855 Hassmersheim