

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

FH Graz - Campus 02 Fachhochschule der Wirtschaft

Körblergasse 126

8021 Graz

Österreich

Tel.: +43 316 6002 726

Web: <http://www.campus02.at>

E-Mail: at@campus02.at

Ansprechpartner

Prof. (FH) Prof. (FH) Udo Traussnigg

Firmenbeschreibung

Die FH Campus 02 bietet eine branchenunabhängige akademische Aus- und Weiterbildung, die entlang der Eigentümerstruktur für die Entwicklung bedarfsorientierter Studienangebote, die sich den Kernaufgaben unternehmerischer Tätigkeit widmen. Durch praxisorientiertes Lehren und Lernen sowie anwendungsorientierte Projekte mit der Wirtschaft tragen wir zum Erfolg von Unternehmen bei.

Die FH Campus 02 bietet ihren AbsolventInnen ausgezeichnete Chancen für deine erfolgreiche Karriere, indem wir sie zur Lösung betrieblicher Herausforderungen und zu unternehmerischem Handeln befähigen. Wir vermitteln aktuelles Fachwissen am Stand der Wissenschaft mit hoher Praxisrelevanz. Darüber hinaus fördern wir die individuelle Persönlichkeitsentwicklung, den Erwerb sozialer Kompetenzen und die Fähigkeiten zu leistungsorientiertem Handeln. Die FH Campus 02 versteht sich als Qualitätsführer in der akademischen Aus- und Weiterbildung. Wir legen bei der sorgfältigen Auswahl des Lehr- und Forschungspersonals großen Wert auf fachliche, didaktische und wissenschaftliche Kompetenz sowie entsprechende Praxiserfahrung.

Zertifikate

ISO 9001:2008

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
E D	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
E D	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
E D	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung
E D	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E D	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
E D	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
E D	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

A	VP (Virtual Prototyping)
A	DMU (Digital Mockup)

A	FEM
B A	Stereolithographie
A	Sonstige Produktmodellierung
E	Sonstige mechanische Formgebung
E	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
E	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Kunststoffe
E	Sonstige elektrische Antriebe
E	Steuer- und Regelungstechnik
E	Hardware
E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
E	Mikrokontrollersysteme
E	PC-basierte Systeme
E	Prozessrechnersysteme
E	Signalprozessorsysteme
E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
E	Sonstige Hardware
E	Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
E	Systeme zur Messung physikalischer Größen

E	Systeme zur Messung chemischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Systeme für die Umweltmesstechnik
E	Sonstige Messsysteme
E	Hochfrequenztechnik
E	Niederfrequenztechnik
E	Mikrowellentechnik
E	Mobilfunktechnik
E	Netzwerktechnik
E	Signalverarbeitung
E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
E	Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen (ASICs)
E	Anwenderkonfigurierte ICs
E	Maskenprogrammierbare ICs
E	Wiederprogrammierbare ICs
E	Semicustom ICs
E	Custom ICs
E	Schaltplatinen
E	Sonstige elektronische Schaltungen
E	Kältetechnik

E	Sonstige Anlagen zur Erzeugung und Umwandlung von Wärme und Kälte
E	Sonstige Anlagen zur Energiegewinnung, -umwandlung und -speicherung
E	Echtzeit Betriebssysteme
E	Visualisierungssoftware
E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
E	Simulation
E	Programmiersprachen
E	Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F	Laserschneiden
F	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebungsverfahren