

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH Campus Wels Studiengang
Automatisierungstechnik
Stelzhamerstraße 23
4600 Wels
Österreich



Tel.: +43 50804 40
Fax: +43 50804 43166
Web: <http://www.fh-ooe.at/at>
E-Mail: sekr.at@fh-wels.at

Ansprechpartner

Dekan Prof. (FH) Univ.Doz. Mag. Dr. Günther Hendorfer

Firmenbeschreibung

Leistungsprofil: Aktive Thermografie und Shearografie, optische Messtechnik, akustische Messtechnik, Modalanalyse, Bildverarbeitung, Plasmatechnik, Verkehrsleitsysteme, Computertomografie, Spektroskopie.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F E Z Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

F E Z Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei

F E	Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F E	Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
F E	Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
F E	Z	Fahrzeugbau
F E	Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
F E	Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
F E	Z	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung
F E	Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
F E	Z	Wägevorrichtungen
F E	Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F E	Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
F E	Z	Hebezeuge und Fördermittel
F E	Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
F E	Z	Öfen und Brenner
F E	Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
F E	Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F E	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E	Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F E	Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung

F E Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
F E Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
F E Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
F E Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
F E Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

A	FEM
B A	Laser sintering of metals and plastics
F E	Drehen
F E	Fräsen
F E	Sonstige mechanische Formgebung
F E	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
F E	Spritzgießen
F E	Thermisches Abtragen
E	Proportional- und Servoventile
E	Sonstige hydraulische Antriebe
E	Speicherprogrammierbare Steuerungen

E	Mikrokontrollersysteme
E	PC-basierte Systeme
E	Prozessrechnersysteme
E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
E	Sonstige Hardware
E	Software
F E	Roboter-Hardware
E	Roboter-Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Systeme für die Umweltmesstechnik
E	Sonstige Messsysteme
E	Sonstige elektronische Schaltungen
E	Leistungselektronik
E	Echtzeit Betriebssysteme
E	Visualisierungssoftware
E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
E	Simulation

E Programmiersprachen

E Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F}{L Drehen

F}{L Fräsen

F}{L Senken (Senkerodieren)

F}{L Schneiden (Schneiderodieren)

Spritzgießen
