

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

FH OÖ Studienbetriebs GmbH Campus Wels Studiengang Mechatronik/Wirtschaft

Stelzhamerstraße 23

4600 Wels

Österreich



Tel.: +43 50 804 43480

Fax: +43 50 804 943050

Web: <http://www.fh-ooe.at/mewi>

E-Mail: sekr.mewi@fh-wels.at

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Martin Jordan

Firmenbeschreibung

Der Berufsbereich Mechatronik ist interdisziplinär und international ausgerichtet und erfordert, aufgrund der raschen strukturellen Veränderungen, integrativ und flexibel ausgebildete technische Fach- und Führungskräfte mit starker wirtschaftlicher und kommunikativer Kompetenz.

Die berufsbegleitend ausgerichteten Studiengänge Mechatronik/Wirtschaft bieten in diesem Zusammenhang eine fachliche Weiterbildung und Höherqualifizierung in den Bereichen Mechatronik und Industriebetriebslehre auf Hochschulniveau (Bachelor- und Masterstudium).

Den Unternehmen bieten die MEWI-Studiengänge umfassende Möglichkeiten der Kooperation in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung. Die Zusammenarbeit von Unternehmen und Organisationen mit den Studiengängen ist dabei auf verschiedenen Ebenen möglich:

- 1) Studienprojekte mit Unternehmen/Organisationen
- 2) Berufspraktika
- 3) Bachelor- und Masterarbeiten
- 4) Forschungs- und Entwicklungsprojekte außerhalb des Lehrbetriebs

Der Vorteil für die Kooperationspartner liegt im Zugang zu aktuellem Know-how, der Nutzung von Ressourcen, der Generierung von konkreten Projektergebnissen sowie im frühzeitigen Kontakt mit potenziellen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E D Z

Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige

E D Z

Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik

E D Z

Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

E

Steuer- und Regelungstechnik

E

Robotik