



**FERROBOTICS**

perfect feeling

**NEUE WEGE IN DER  
AUTOMATISIERTEN  
OBERFLÄCHENBEARBEITUNG**

ANWENDUNGEN & INNOVATIONEN

---

PROGRAMM & ANFAHRTSPLAN



LINZ

21.11.2019

08:30 — Empfang

09:00 — Begrüßung



Tagesablauf und einleitende Worte

**DI Dr. Ronald Naderer, MBA**  
CEO FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH

09:20 — Fachvortrag



From Mechatronic Models to Robot Prototypes

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Müller**  
Institut für Robotik, Johannes Kepler Universität Linz

09:50 — Fachvortrag



Automatisierung in KMUs – Herausforderungen und Lösungen hinsichtlich Schleif- und Polieraufgaben

**Sebastian Gottwald**  
Technischer Leiter accell GmbH

10:20 — Pause

10:50 — Fachvortrag



Best Practice Beispiele beim Schleifen und Polieren aus Sicht eines mittelständischen Integrators

**Pavel Herman**  
CEO and Head of Sales KESAT a.s.

11:20 — Anwendungen in der Praxis



Praktische Demonstrationen zur automatisierten Oberflächenbearbeitung

Robotik-Labor des Institutes für Robotik, Johannes Kepler Universität Linz

A close-up photograph of a yellow industrial robot arm with various colored cables (green, orange, blue) and mechanical components. The robot is positioned on a metal surface.

Mittagessen — 12:30

Fachvortrag — 13:30

30 Jahre Innovationen  
in der automatisierten Oberflächenbearbeitung



**Holger Merkt**

Head of Product Management & Customer Support, SHL AG

Fachvortrag — 14:00

Von der perfekten Schweißnaht  
zur perfekten Oberfläche



**Jan P. Pitzer**

Gruppenleiter Anwendungstechnik manuelles Schweißen,  
Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Pause — 14:30

Fachvortrag — 14:50

Active Compliant Technology  
Voraussetzung für hochwertige Oberflächenbearbeitung



**DI Dr. Ronald Naderer**MBA

CEO, FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH

Anwendungen in der Praxis — 15:20

Praktische Demonstrationen  
zur automatisierten Oberflächenbearbeitung



Robotik-Labor des Institutes für Robotik, Johannes Kepler Universität Linz

Ausklang — 16:30



### Uni-Center Gebäude

Johannes Kepler Universität Linz  
Altenbergerstraße 69  
4040 Linz, Österreich

## ANFAHRTSBESCHREIBUNG

1. Autobahn A7 Ausfahrt 15 „Linz-DORNACH“ (gebührenpflichtig)
2. Geradeaus weiter auf der L1501 „ALTENBERGER STRASSE“
3. Im Straßenverlauf der Beschilderung UNIVERSITÄT folgen (~ 0,5 km)
4. Die Universität befindet sich auf der linken Straßenseite.
5. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt am Universitätsgelände.
6. Sie finden uns im Uni-Center Gebäude, Johannes Kepler Universität Linz, Altenbergerstraße 69, 4040 Linz, Österreich



## **ANMELDUNG**

---

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail an [marketing@ferrobotics.at](mailto:marketing@ferrobotics.at) bis spätestens 21.10.2019.

## **UNTERKUNFT**

---

Gerne empfehlen wir Ihnen Hotels in unserer Umgebung:

STAR INN HOTEL  
HOTEL IBIS LINZ CITY  
HARRY'S HOME HOTEL & APARTMENTS

## **DATENSCHUTZ**

---

Wir möchten Sie darüber informieren, dass auf der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen erfolgen. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.ferrobotics.at](http://www.ferrobotics.at)

## **DANKE**

AN UNSERE PARTNER

---