

Home Seite: Übersicht

FAKULTÄT

Wir

des Dekans

t

les

ungen

staltungen

1

etriepartner

ortal

verschiebungen

## AKTUELLES AUS DER FAKULTÄT



### MECHATRONIK UND GABELSTAPLER



Mitte Mai 2015 besuchten Studierende der Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik zusammen mit dem VDI-Arbeitskreis Mechatronik unter Leitung von Prof. Rainer Frieriep die Firma JUNGHEINRICH in Moosburg.

Begrüßt wurde die Gruppe von Dr.-Ing. Markus Grötsch, einem Alumnus des Diplom-Studiengangs Feinwerk- und Mikrotechnik. Vortrag und Rundgang

zeigten, dass der allgemein bekannte Gabelstapler hier als sogenanntes Förderzeug in den verschiedensten Ausführungsformen einen Teil einer breiten Produktpalette darstellt, die bis zu fahrerlosen Transportsystemen und schlüsselfertigen Logistiksystemen reicht.

Besonders beeindruckten die technischen Maßnahmen, die ein zuverlässiges und sicheres Arbeiten der Förderzeuge auch unter rauen Einsatzbedingungen sicherstellen. Verblüfft waren die Teilnehmer von Umfang und Vielfalt der ingenieurseitig eingesetzten mechatronischen Techniken, um z.B. die Handhabung zu vereinfachen und den Energieverbrauch zu minimieren. Diskussion und Gespräche gaben Gelegenheit zu manchen vielversprechenden Kontakten.

/R.Frieriep... >>

[01.06.15 kr]