

Aktuelles

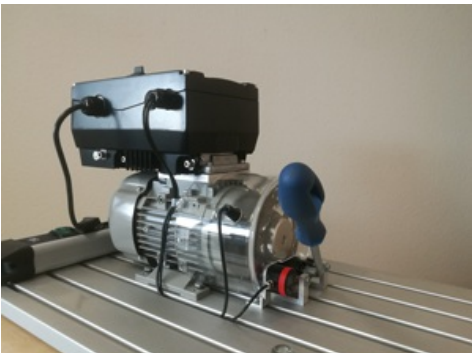
SAXONY5 UND INDUSTRIE 4.0 MODELLFABRIK AUF HANNOVER MESSE



Vom 1. bis 5. April 2019 ist die HTW Dresden mit der Industrie 4.0 Modellfabrik und dem Projekt Saxony5 auf der Hannover Messe vertreten. Im Fokus der diesjährigen Messe unter dem Motto „Home of Industrial Pioneers“ stehen Technologien für die Fabriken und Energiesysteme der Zukunft. Am Gemeinschaftsstand der sächsischen Hochschulen für angewandte Forschung (HAW) „Forschung für die Zukunft“ stellen die Dresdner Forscher aktuelle Projekte zum kollaborativen Arbeiten und deren Anwendungen in der Industrie vor.

[mehr ... \(https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Hannover+Messe_+SAXONY5+UND+INDUSTRIE+4_0+MODELLFABRIK-p-340.html\)](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Hannover+Messe_+SAXONY5+UND+INDUSTRIE+4_0+MODELLFABRIK-p-340.html)

OVGU mit ILM in Kooperation mit dem ifak e.V. auf der embedded world in Nürnberg



Vom 26. bis 28. Februar 2019 präsentiert der [Lehrstuhl für Logistik \(http://www.ilm.ovgu.de\)](http://www.ilm.ovgu.de) der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg gemeinsam mit dem [ifak e.V. \(https://www.ifak.eu/de\)](https://www.ifak.eu/de) eine Lösung, die basierend auf einem Micro-Controller Maschinen- und Fahrzeugdaten sammelt, vorverarbeitet und an den Logistik-Leitstand weitergeleitet. Der Micro-Controller sendet die Daten in Echtzeit über IoT orientierte Kommunikation, via Leitung oder WLAN, an die Datenerfassungs- und Verwaltungsplattform ifakFAST. Damit stehen die Daten weiteren IoT Komponenten zur Verfügung.

[mehr ... \(https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/embedded+world+N%C3%BCrnberg.html\)](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/embedded+world+N%C3%BCrnberg.html)

OVGU mit Wachstumskern Fluss-Strom Plus auf der E-World in Essen vertreten



Vom 5. bis 7. Februar 2019 findet in Essen die internationale Messe für Energiewirtschaft [E-world \(https://www.e-world-essen.com\)](https://www.e-world-essen.com) statt. Die OVGU wird auf der Messe mit dem Projekt "Wachstumskern Fluss-Strom Plus" vertreten sein.

[mehr ... \(https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/E_world+in+Essen-p-314.html\)](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/E_world+in+Essen-p-314.html)

Internationale Grüne Woche



[› mehr ...](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Internationale+Gr%C3%BCne+Woche.html) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Internationale+Gr%C3%BCne+Woche.html)

[› zurück](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-5.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-5.pdf?pos=6&mailpage=36) | [› 3](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-2.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-2.pdf?pos=6&mailpage=36) | [› 4](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-3.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-3.pdf?pos=6&mailpage=36) | [› 5](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-4.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-4.pdf?pos=6&mailpage=36) | [› 6](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-5.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-5.pdf?pos=6&mailpage=36) | [\[7\]](#) | [› 8](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-7.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-7.pdf?pos=6&mailpage=36) | [› vor](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-7.pdf?pos=6&mailpage=36) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/-p-36-pos-7.pdf?pos=6&mailpage=36)

 [RSS](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles.rss) (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles.rss)

Aktuelles

[› weitere...](#)

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)

Messeprogramm

Hannover Messe 2022

IFAT 2022

ACHEMA 2022

MEDICA 2022

[› weitere...](#)