

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) statt.

Die OVGU wird auf der Messe mit dem Projekt "Wachstumskern Fluss-Strom Plus" vertreten sein.

Der regionale "Wachstumskern Fluss-Strom Plus" besteht au 19 Unternehmen und 7 Forschungseinrichtungen aus Mitteldeutschland. Die Kernkompetenz des Wachstumskerns umfasst die energetische Erschließung von Standorten mit geringem Wasserkraftpotential durch wirtschaftlich effiziente und ökologisch verträgliche Wasserkraftanlagen vor allem fü frei fließende Gewässer. Das erklärte Ziel ist es, in enger Zusammenarbeit von Unternehmen und Forschungseinrichtungen die Technologie- und

Produktführerschaft im Bereich "Barrierefreie Wasserkraft" (Wasserkraft ohne Aufstau) weltweit auf- und auszubauen.

"Ökowasserkraft made in Germany" soll so mittelfristig zu einem Absatz- und Exportschlager werden. Dieses kann gelingen, wei die derzeitigen Lücken und offenen Themen im Bereich der Forschung und Entwicklung für die angestrebten Produkte geschlossen werden und Lerneffekte in der Region durch die Produktanwendung und -optimierung zur Technologieentwicklung bis zur späteren Serienreife stattfinden.

Im Rahmen der E-World 2019 werden die Ergebnisse auf dem Wachstumskern Fluss-Strom Plus einer breiten Öffentlichkeit vorgestellt. Weiherhin wird in Zusammenarbeit und Kooperation mit der Hochschule-Magdeburg Stendal aktuelle und zukünftige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten aus dem Netzwerk Fluss-Strom interessierten Fachbesuchern präsentiert.

Der Messeauftritt wird von der OVGU finanziell und organisatorisch über das Transfer- und Gründerzentrum (http://www.tugz.ovgu.de) der Univerität unterstützt.

Ansprechpartner

Mario Spiewack

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | IMK | > Lehrstuhl für Maschinenelemente und Tribologie (LMT)

(https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?

state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoEinrichtung&publishSubDir=einrichtung&keep=y&einrichtung.eid= 8)

Tel.: +49 (0)391 5448619-217 Fax.:+49 (0) 5448619-203 E-Mail: > mario.spiewack@exfa.de (mailto:mario.spiewack@exfa.de) > (mailto:mario.spiewack@exfa.de) Internet: > www.flussstrom.eu (http://www.flussstrom.eu/)

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business

profitiert vom starken internationalen

Besucherzuspruch – Mit dabei innovative

Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AlLab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

> 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 2025

FORMNEXT 2025

MEDICA 2025

Grüne Woche Berlin 2025

IFAT 2026 Internationalen Fachmesse für Abwassertechnik zum globalen Netzwerk für Umwelttechnologien

> weitere...