

## Hannover Messe 2020

Forschung  
für die  
Zukunft



**DIGITAL**  
**12. - 16. April**

**Wann:** 12. - 16. April 2021

**Wo:** Hannover

**Branchen:**

Weltgrößte Industriemesse (Mehrbranchenmesse)

**Angebotsschwerpunkte:**

Fachmessen zu den Themen: Integrated Automation, Motion & Drives, Energy, Digital Factory, Industrial Supply, Research & Technology zweijährlich: ComVac

**Standort des Messestandes**

Halle 25 (Research&Technology)

**Homepage der Messe**

[www.hannovermesse.de](http://www.hannovermesse.de)

**Aktuelles zur Messe**

Wegen der Coronavirus-Problematik wird der Termin der Hannover Messe auf den Zeitraum 13.-17. Juli 2020 verschoben.

→ Nähere und aktuelle Informationen zur Entwicklung der Lage finden Sie hier...  
(<https://www.hannovermesse.de/de/news/covid-19-hinweise>)

## FORZA



## Photovoltaik



## recovics



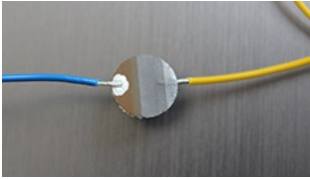
Kompakt-Mehrfachspannvorrichtung



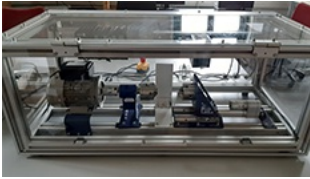
Mobiler LED Sonnensimulator



Solid State Energy Storage Systems



Reibschweißen – Industrie 4.0



Industrielabor Biowerkstoffe



Funktionsoptimierter Leichtbau



Mobile Wasseraufbereitung



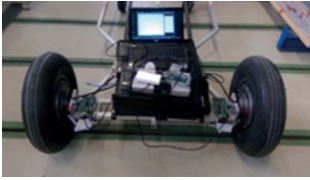
CleanRiverSolutions



Smela Linearaktuatoren



Follow-me Go Kart (FMGK)



Urwahn Bikes



Cyber Security Verbund Sachsen-Anhalt

AISTEC



Materialforschung



Bauhaus.MobilityLab



Digitale Straße



Organische Batterien



Smart Distribution Logistik



Biologisch inspirierte Elektroniken

□

Selbstoptimierende Automatisierung



Verschweißen von Folien mittels Laser



Verfahren und Vorrichtung zum Verschweißen von wenigstens zwei Folien mittels Laser

Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert)



Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert)

Wasserstoff-Druckbehälter



für Automotive-Anwendungen

Virtual Reality



trifft Wasserstrahlschneiden

Flexible, organische und gedruckte Elektronik



und Sensorik made in Saxony

creavac



Vakuumtechnik mit Lohnbeschichtung, Anlagenbau, Forschung und Entwicklung

Quirlit



Lass nichts anbrennen! Selbstrührender Kochtopf für Induktionsherde

Forschung für



eine nachhaltige Stoff- und Energiewirtschaft

saxony5

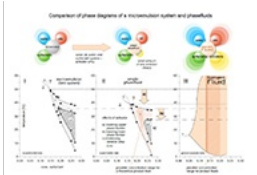


Industrial IoT Test Bed



Digitalisierung erlebbar machen

Superharte ta-C-Schichten



durch Laserpulsabscheidung

Wasserstoff-Roller



Co-Creation Lab



Transfervbund Saxony 5 - Co-Creation Lab Oberflächentechnik

Technische Lösungen





EUROPÄISCHE UNION  
**EFRE**  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

#### 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 (AILab)" goes Hannovermesse 2023**

**Medica mit großer Fülle an Neuheiten**

**Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung**

[› weitere...](#)

#### Messeprogramm

**Grüne Woche Berlin 2024**

**didacta 2024**

**Hannover Messe 2024**

**Rapid.Tech 3D 2024**

**ACHEMA 2024**

[› 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](#)

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WISSENSCHAFT  
KULTUR UND TOURISMUS



Freistaat  
**SACHSEN**

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union (EFRE) und dem Freistaat Thüringen (Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft) kofinanziert.



Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen

## Projektleitung | Kontakt

**Michael Kauert**

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

[messen@ovgu.de](mailto:messen@ovgu.de)