

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

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



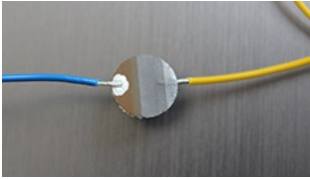
Kompakt-Mehrfachspannvorrichtung



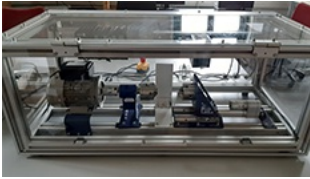
Mobiler LED Sonnensimulator



Solid State Energy Storage Systems



Reibschweißen – Industrie 4.0



Industrielabor Biowerkstoffe



Funktionsoptimierter Leichtbau



Mobile Wasseraufbereitung



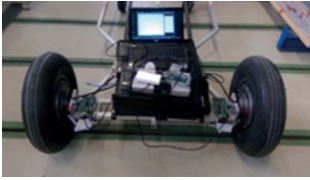
CleanRiverSolutions



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

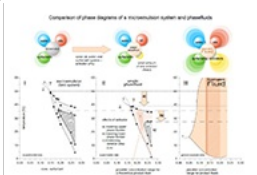


Industrial IoT Test Bed



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