

## Hannover Messe 2023



Wann: 17.04. - 21.04.2023

Wo: Hannover Messegelände

**Branchen:**

Weitgrößte Industriemesse (Mehrbranchenmesse)

**Angebotsschwerpunkte:**

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

**Homepage der Messe**

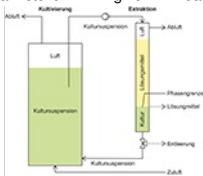
› [www.hannovermesse.de](http://www.hannovermesse.de) (<http://www.hannovermesse.de>)

**Standort des Messestandes**

Halle 2, Stand B52 / C51

Exponate und Produkte

Algentankstelle - Milking von Mikroalgen



Kontinuierliche Gewinnung extrazellulärer Lipide aus Mikroalgen

AI meets Engineering



AI-Engineering: Transfer von AI-Forschung in die Praxis

Behandlungssitzgruppe

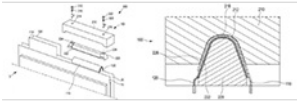


Richtige Positionierung und Lagerung von Patienten

Beruhigungssauger



... für die transorale Behandlung von Früh- und Neugeborener  
Energiespeicher



Verbindungsanordnung für Energiespeicher

Die innovative Schaumkanone



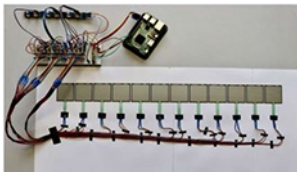
Revolutionäres Hydro-Jet-Turbo Funktionsprinzip beim Feuerlöschen

Grüne Elektronik



Bioinspierte Elektronik für eine nachhaltige Informationstechnologie

Gurtschieflaufsensor



Korrekte Ausrichtung von Tragrollen zum Gurt bei Förderanlagen

INDI-Melt



Induktionsschmelzöfen für F&E sowie QS

Int. Startups



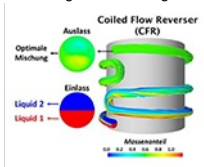
International Startup Campus

Linearaktuatoren



SMELA liteECO® Linearaktuatoren

Mischvorrichtung mit Strömungsumkehrer



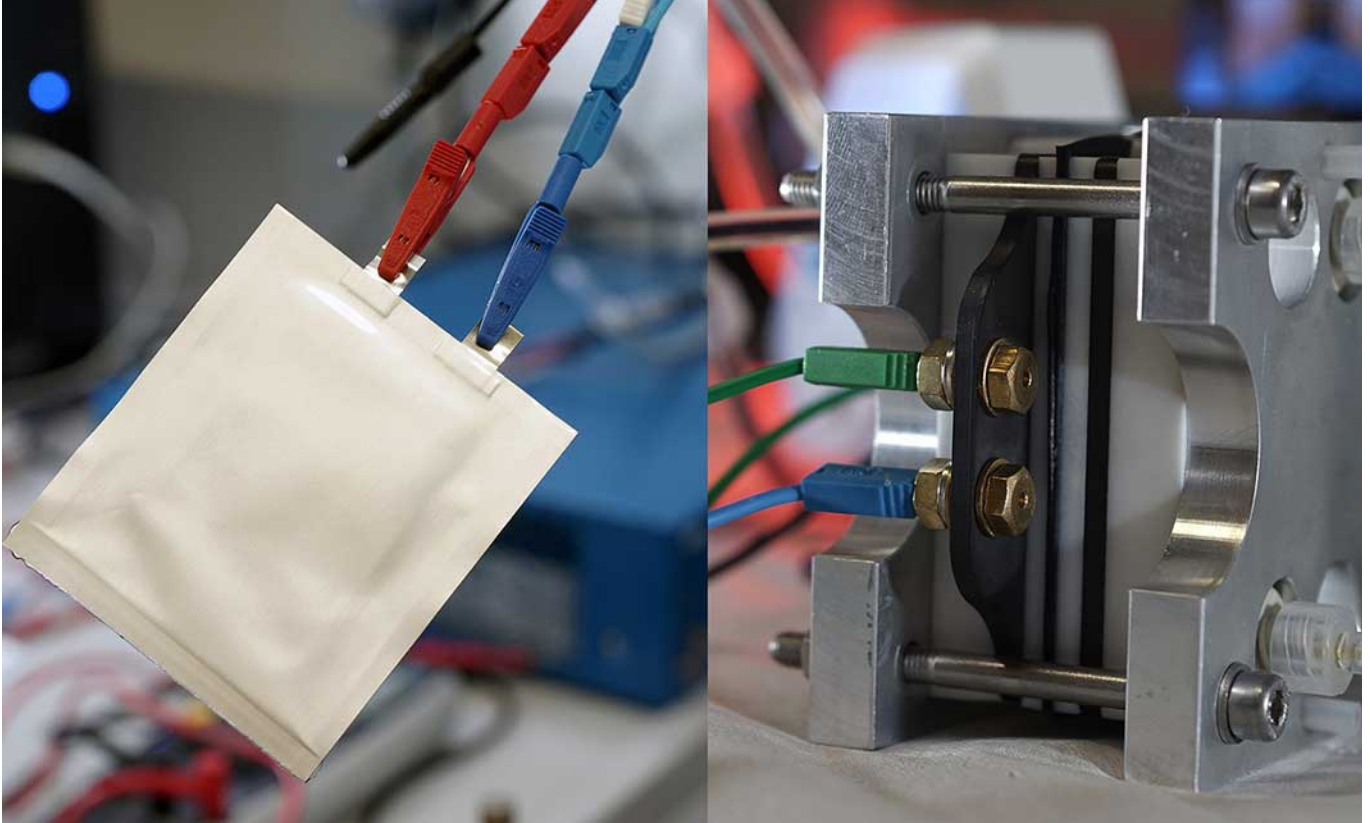
Mischvorrichtung mit Strömungsumkehrer

Optische Codierung zur Produktkennung



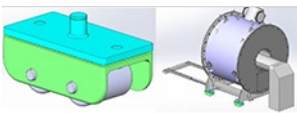
Laserstrahlmikroprägen

Organische Batterien



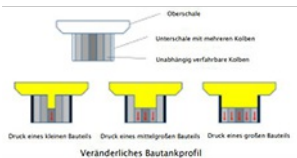
Batterien für Smart Devices und Speicher für die Energiewende

Rollensystem für Schwerlasten



Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Laufruhe beim Positionieren von medizinischen Geräten

RSU-Stereolithographiedruckkonzept



Additive (3D) Herstellungseinrichtung für die schichtweisen Herstellung von Produkten

Scotty



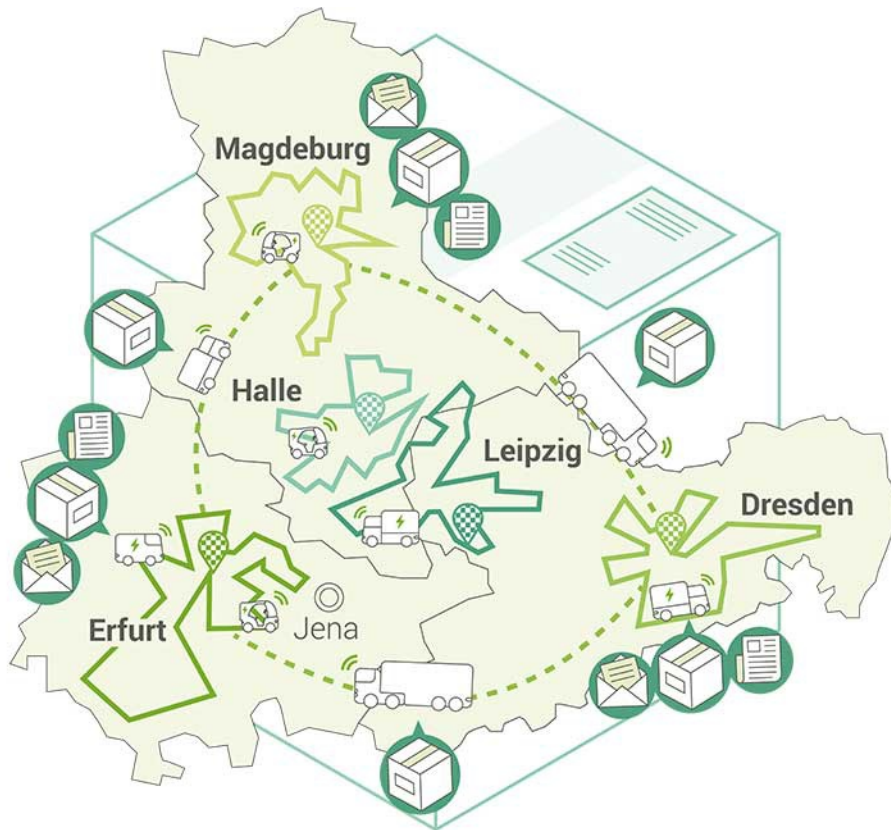
Autonomous Robot Dog for Education and Research

SecureAtemmaske



Atemmaske mit UVC-LED-Lichtdesinfektion

SMART MULTI-USE LOGISTIK



Ökologischer und wirtschaftlicher Einsatz von E-Fahrzeugen

Standortgerecht - Düngung in der Landwirtschaft optimieren



Optimierung von Düngepraktiken | Bedeutung von Insekten

IDEE! BERATUNG! TRANSFER!



Vermarktung und Schutzrechte

WaKem



Wasseraufbereitung mit katalytischen Membranen

Impressionen von der Hannover Messe 2023



**SACHSEN-ANHALT**

**#moderndenken**

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](#)

**Projektleitung | Kontakt**

**Michael Kauert**

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

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