

Wirtschaftsnahe Forschung - made in Thüringen



ausgründungen zu unterstützen.

Der Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e.V. (FTVT) ist ein Zusammenschluss der gemeinnützigen, wirtschaftsnahen Forschungseinrichtungen in Thüringen und die Landesvertretung für die Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse. Dem Verband gehören zehn gemeinnützige, wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen mit rund 900 Beschäftigten an. Wir verstehen es als unsere Aufgabe, Technologien zu entdecken, zu sichern und Verwertungsstrategien zu entwickeln, Innovationen für die Wirtschaft nutzbar zu machen, Netzwerke aufzubauen und zu koordinieren sowie technologieorientierte Unternehmensgründungen und -

English version

The Research and Technology Association Thuringia e.V. (FTVT) is an association of non-profit, business-related research institutions in Thuringia and the state representative for the German Industrial Research Association Konrad Zuse. The association includes ten non-profit, business-related research institutions with around 900 employees.

We see it as our task to discover and secure technologies and develop exploitation strategies, to make innovations usable for the economy, to build and coordinate networks and to support technology-oriented company start-ups and spin-offs.

Kontakt

Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e.V.
Wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen
Konrad-Zuse-Str. 14
99099 Erfurt
Matthias Zrubek
✉ zrubek@ftvt.de
> <https://www.ftvt.de>

Weitere Exponate

- ▶ ADApp und H2DeKo - Lieferung von Medikamenten per Drohne / Logistik von grünem Wasserstoff
- ▶ AI meets Engineering - Transfer von AI-Forschung in die Praxis
- ▶ AULA-KI: Adaptive Umgebungsabhängige Lokalisierung von autonomen Fahrzeugen durch Methoden der künstlichen Intelligenz
- ▶ Bauteile aus dem μ SL-3D-Druck

- ▶ biokompatible Legierungssysteme - Neuartige Legierungskonzepte für metallische Werkstoffe
- ▶ Modulare Toolbox für effizientes Indoor Farming
- ▶ Fahrzeuge steuern über das Internet - Zuverlässige Kommunikation für industrielle Steuerungssysteme am Beispiel eines ferngesteuerten Baggers
- ▶ in|stead - beyond plastic
- ▶ Innovative Technologien und Prototypen
- ▶ Fußgängerabsichtsschätzung für ADAS
- ▶ Institut für Industriedesign - aktuell laufende Projekte
- ▶ Institute Maschinenbau und Elektrotechnik - aktuell laufende Projekte z.B. Batterie Go-Kart
- ▶ International Startup Campus
- ▶ Mehrdimensionales Bewegungskonzept 60+
- ▶ Mobilität der Zukunft gestaltet durch die Hochschule Anhalt
- ▶ Na-Ionenbatterie & Kohlenstoffmanagement
- ▶ Vorstellung der Prozessketten zur Entwicklung neuartiger Hochtemperaturlegierungen am IWF.
- ▶ Organische Batterien – Von smarterer Kleidung bis zu Speichern für die Energiewende
- ▶ Plasmonischer Schwamm - Süßwassergewinnung mittels Sonnenenergie
- ▶ SAP Schulungsumgebung Global Bike
- ▶ Individualisierte Produkte mittels Technologiefusion
- ▶ Das Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert) als Forschungspartner der Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- ▶ Thüringer Wasser-Innovationscluster - Wasser-Innovationen aus dem Saaleetal in die Welt
- ▶ Transparentkeramik: Alternative zu Saphir
- ▶ weed-AI-seek: Entwicklung eines intelligenten UAV gestützten Unkrautmonitorings
- ▶ Whizzy - 5G Transport-Rover für den Einzelhandel
- ▶ Wirtschaftsnaher Forschung - made in Thüringen