Wir freuen uns auf Ihren Besuch im CELSIUZ, dem Co-Creation Lab für Versorgungsinfrastruktur in Zittau

WAS WIR MACHEN

Versorgungsinfrastrukturen ...

Strom | Wärme & Kälte | Gas | IT/Daten/Netze | Wasser & Abwasser

... analysieren

z. B. Zustände, Prozesse, Potenziale, Messdaten, Methoden, Modelle und vieles mehr

... simulieren, virtualisieren und testen

z. B. Stoff- und Energieströme, Anlagenkomponenten und -systeme

... optimieren

z. B. Flexibilisierung von Prozessen, Automatisierung, Messtechnik, Systemintegration

UNSER ANGEBOT

Co-Creation

HAW, Unternehmen sowie Kunden bilden ein Team und entwickeln gemeinsam neue marktfähige Produkte und Dienstleistungen

Co-Innovation

Gemeinsame Nutzung moderner Simulationstechnik und IT in kreativer Atmosphäre führt zu fortlaufender Verbesserung der Ergebnisse

Design Thinking

Workshops zur beschleunigten Ideenfindung

Netzwerktreffen Weiterbildungsveranstaltungen



Transferverbund Saxony⁵

der fünf sächsischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Dresden, Leipzig, Mittweida, Zittau/Görlitz und Zwickau mit Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft

KONTAKT

Koordination Co-Creation Lab Versorgungsinfrastruktur Hochschule Zittau/Görlitz

Projektleiter

Prof. Dr.-Ing. habil. Tobias Zschunke t.zschunke@hszg.de 03583 612-4843

Saxony⁵ Transferbeauftragter für Versorgungsinfrastruktur

Dr.-Ing. Clemens Schneider c.schneider@hszg.de 03583 612-4789

- saxony5.de
- **■** bit.do/YTSaxony5







EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON





Co-Creation Lab Versorgungsinfrastruktur

ANWENDUNGEN. TECHNOLOGIEN. METHODEN.



Saxony⁵ - Wissen intelligent vernetzt.

Das Co-Creation Lab Versorgungsinfrastruktur hält fachspezifisches Know-how sowie eine Vielzahl an virtuellen und realen Testumgebungen für Sie bereit. Analysieren, simulieren und optimieren Sie Ihre Anwendungsfälle im Herzen Europas am Standort Zittau: am neuen Experimentier- und Weiterbildungsleitstand. Profitieren Sie von unserem erweiterten Netzwerk inklusive der Hochschulen für angewandte Wissenschaften Zittau/Görlitz, Leipzig, Mittweida, Zwickau und Dresden sowie vieler Praxispartner.



Hochschule Zittau/Görlitz, IPM

ENERGIETECHNIK

Flexible Energiesysteme

Entwicklung und Automatisierung von Energiesystemen zur Kopplung der Sektoren Wärme, Strom und Mobilität unter Berücksichtigung regenerativer Energiequellen

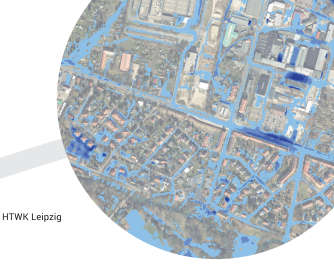
Westsächsische Hochschule Zwickau

CYBERSICHERHEIT

Virtuelle und reale Testumgebungen

Simulation von Cyber-Attacken auf kritische Infrastrukturen unter Einbindung von realer Hardware für die Nachbildung unmittelbarer Auswirkungen





HOCHWASSERSCHUTZ

Sturzflutensimulation

Detektion möglicher Schwerpunkte einer Überflutung zur Einleitung von Gegenmaßnahmen, um eine Abminderung des Schadenspotentials zu erreichen

SMART GRID

Smart Meter - Zählerprüfung

Bestimmung der Zuverlässigkeit und Gesetzeskonformität von Smart Metern zum flächendeckenden Einsatz



Hochschule Mittweida