

TRANSFERXCHANGE

STAND-UP-SPEED-PITCHES

Unternehmen und Ökosystempartner stellen ihre Angebote in 1-Minuten-Pitches vor



Jonas Meister

Kaufmännische
Leitung

 +49 172 2815284

 j.meister@oeko-vision.eu

 www.oeko-vision.eu

Zur Terminbuchung



Innovationsförderung Hessen

Fördermittel | Beratung | Projektträger



Als **Dienstleistungsgesellschaft des Landes** setzen wir Förderprogramme & Projekte um. Unsere Auftraggeber sind Ministerien. **Für Förderempfänger** ist unsere professionelle Beratung & Dienstleistung **kostenfrei**.



Mit über **1.700 Projekten** und rund **140 Mio. € Projektfördermitteln** seit 2008 sind wir ausgewiesene **Experten für Innovationsförderung**.



Wir arbeiten nach dem **Konzept der begleiteten Förderung**. **Von A bis Z**. Von der kompetenten Beratung zu ihrer Projektidee über den Antrag bis zur erfolgreichen Umsetzung.

Sprechen Sie mich an - ich berate Sie gerne!

● Dr. Claudia Männicke

www.innovationsfoerderung-hessen.de



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH



Life Cycle Management @ THM Friedberg



Kommt Ihnen das bekannt vor?

- **Wir sind das Fachgebiet Life Cycle Management an der Technischen Hochschule Mittelhessen**
 - 2 Professoren, 8 Mitarbeitende, 3 Lehrbeauftragte, ca. 70 Studierende im Forschungsfeld Sustainability/ Nachhaltigkeit, Energie- und Ressourceneffizienz
- **Warum sind wir hier?**
 - Wir bauen unseren Schwerpunkt aus
 - Wir suchen interessierte Partnerunternehmen zum Aufbau eines Netzwerks zum Themenfeld Life Cycle Management
 - Wir bieten eine Plattform zum gemeinsamen Best Practice Austausch, Schulungen, Zugang zu Talenten, Unterstützung bei Fragestellungen, Durchführung von Analysen und Forschungsk Kooperationen



Dr. Hohmann, Faust & Partner
Innovationsberatung

Unsere Beratungsleistung

- Wir bewerten Innovation und Förderchancen
- Vermittlung von Kooperationspartnern
- Wir strukturieren Ihre Projektideen
- Ausarbeitung der Förderanträge
- Zahlungsanforderungen/Projektcontrolling
- Wir unterstützen Sie bei der Berichtserstellung
- ✓ **Komplett erfolgsbasierte Honorierung**



<https://www.hfp-technologiefoerderung.de>



069/27290-225



Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft



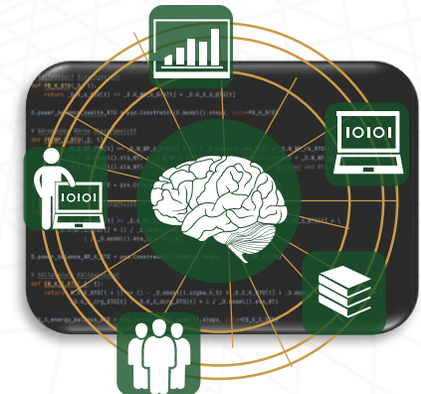
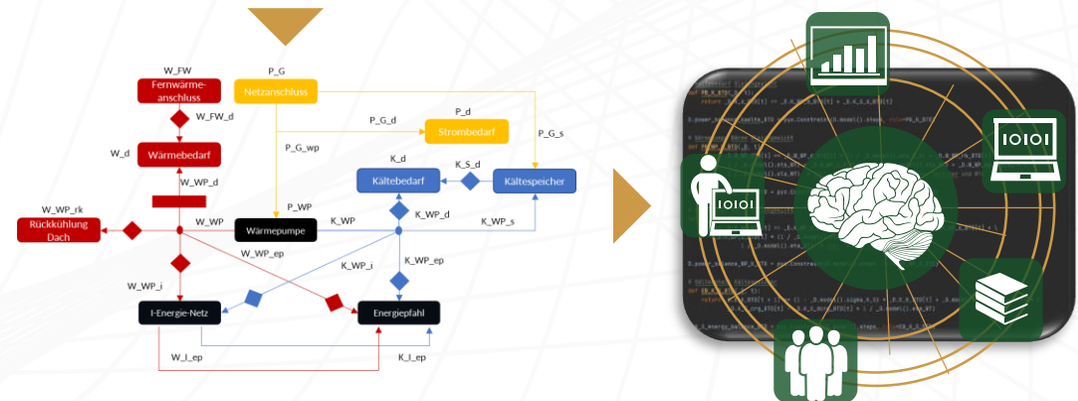
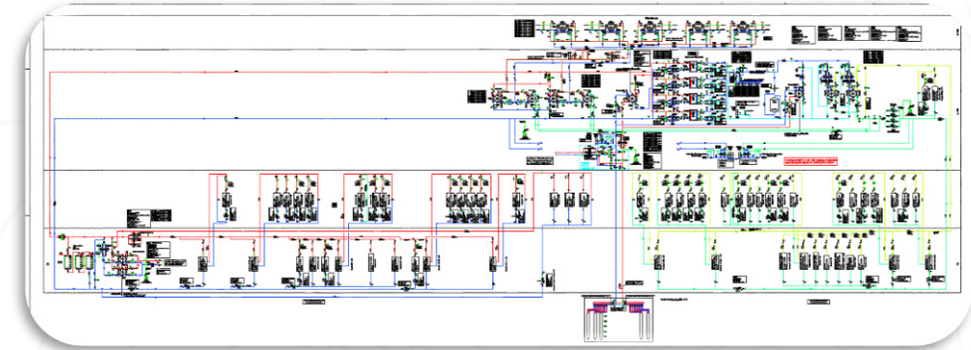
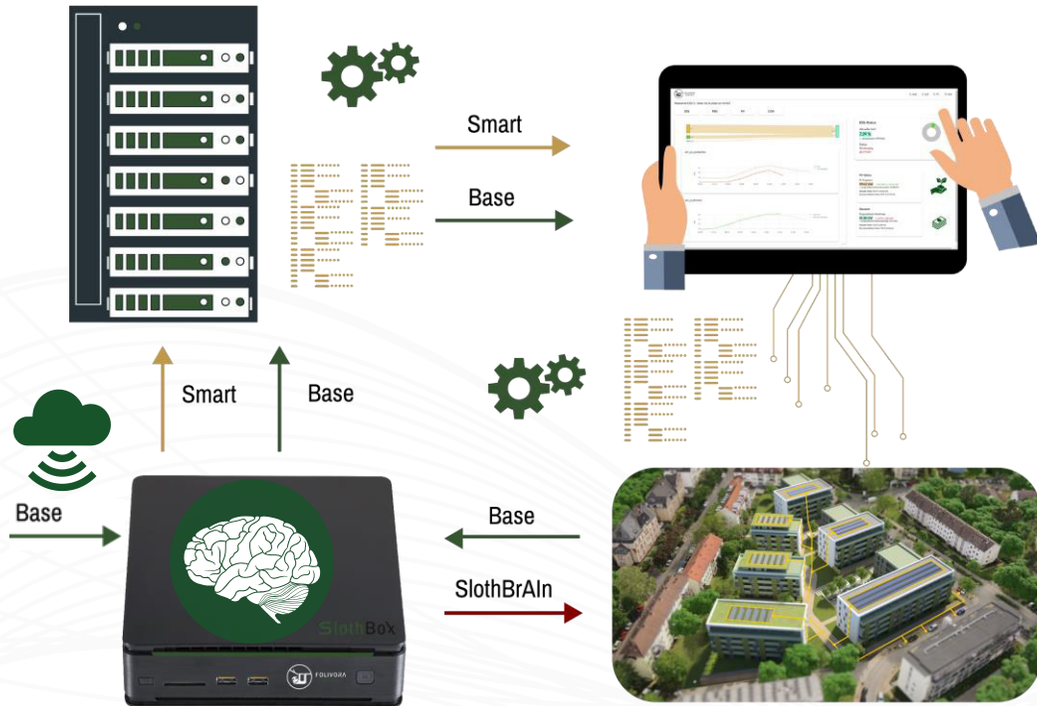
KMU-innovativ

Vorfahrt für Spitzenforschung
im Mittelstand



Folivora Energy GmbH

A TU Darmstadt spin-off.



- Ganzheitlich aufeinander **abgestimmte Betriebsführung** der Anlagen
- **Vorgabe von Sollwerten** für alle Anlagen und Einheiten eines Energiesystems



roth@folivoraenergy.com

+49 176 41494159



CYSECDIGITAL – Cybersicherheit und Digitalisierung

<https://www.thm.de/mnd/rahamatullah-khondoker/cyber-security-and-digitalization>

- Eine Forschungsgruppe der THM, Friedberg
- Ziel: Die Cybersicherheit digitalisierter Dienste analysieren und verbessern
 - Schwerpunkte: Smart City, Industrie 4,0, Autonome Mobilität, und Smart Health
- Laufende Projekte:
 - Cyberbedrohungsmodellierung digitaler Bahnsysteme und Infrastrukturen in Frankfurt (Industrierauftrag von VGF)
 - Zero Day Attack Detection and Mitigation in an Industrial Internet of Things (IIoT) Infrastructure
- Wir suchen: Industrieraufträge für Forschung
- Lehrbeauftragter (Netzwerksicherheit, IT-Sicherheitsstandards und -vorschriften, Secure Coding, Penetration Testing, usw.)

Contact: rahamatullah.khondoker@mnd.thm.de

Entwicklungen aktiv gestalten

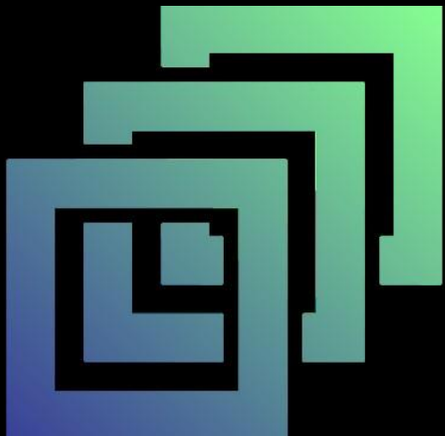
Nachhaltig innovieren – ohne und mit Förderung

- Innovationen ermöglichen
 - Ideen finden, schärfen und in Projekte verwandeln
 - Projekte konkretisieren und strukturieren
 - Entwicklungen in der Ausführung begleiten
 - Projektergebnisse auf den Markt bringen
- Innovationsnetzwerke initiieren und begleiten
- Nachhaltige Innovationen stärken



Sprechen Sie uns gerne an –
heute und in Zukunft

www.joein.de

holo  metrix

statpile - die Brücke zwischen Mitarbeiter & Logistiksystemen

Problem

unsere Lösung

REALITÄT



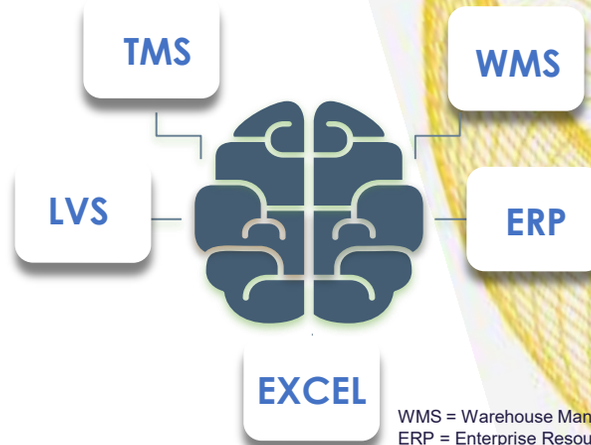
Analoge Erfassung
Lange Betrieblich Prozesse
Hohe Fehlerquote
Keine Transparenz

 **statpile™**

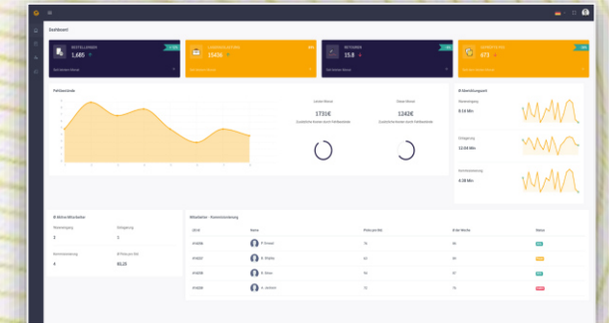
SYSTEM-HARMONISIERUNG

ZENTRALE BEDIENUNG

DECISION INTELLIGENCE



WMS = Warehouse Management System
ERP = Enterprise Resource Planning
TMS = Transport Management System
LVS = Lagerverwaltungssystem



digitale Erfassung
unterstützt durch
Business Intelligence

selbsterklärende
Nutzeroberfläche

nachvollziehbare,
transparente
Datensammlung



PHILIPP WEISS
Co-Founder



 **statpile™**





**Wissen aus der TUDa,
wie z.B. Intellectual
Property (IP) und
Patente hat das
Potenzial, die Produkte
und Dienstleistungen
der Unternehmen von
HESSENMETALL
zu „veredeln“**

Die Patente der TU Darmstadt sind auf dem HIGHWAY unter Angebote zu finden:



Filter -> Typen -> Patent

Typen

- Patent
- Dienstleistung
- Software
- Hardware / Maschinenpark
- Patent**
- Forschungsergebnis
- Fachwissen

Angebote

Gib ein Stichwort ein... Kategorien Mehr Filter

Meine Angebote

Deine Filterung: Angebotsart: Patent x

Deiner Auswahl entsprechen 28 Ergebnisse

Patent

3DConFil - Die hybrid-integrierte additive Fertigungstechnologie

Mit der 3DConFil-Technologie wird das additive Fertigungsverfahren Fused Filament Fabrication so erweitert, dass Kabel während der Produktion geometrisch frei im Bauteil verlegt werden können. Die Integration erfolgt gleichzeitig mit dem additiven Bauprozess des Bauteils. Die...

3D Printing 3D Technology +4

Kay-Eric Steffan
TU Darmstadt

Patent

Arthrose

aktiver Knochenabbau → chronischer Schmerz

miR-574-5p Inhibitor

Inhibition der miR-574-5p als neuer Therapieansatz

Inhibition der Osteoklastendifferenzierung bedeutet Reduktion des Knochenabbaus
Inhibition der Schmerzmediatoren bedeutet Reduktion von Entzündung & Schmerzen
RNA-Therapeutika können viel früher in den Krankheits-...

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (Medizin)
Therapiesysteme

Jessica Retzlaff
Innovationsmanagerin
HIGHEST - Innovations- und Gründu...

Patent

Dedizierter Schaltaktor

Mehrgängige Getriebe können die Gesamteffizienz eines elektrischen Antriebs steigern. Weiterhin können durch Nutzung einer aktiven Synchronisierung Klauenkupplungen eingesetzt werden, die kostengünstiger, kompakter und effizienter als herkömmliche...

Antrieb (Mobilität)

Daniel Schöneberger
TU Darmstadt | Institut für ...

🏠 > Gesuche > hinzufügen

Wie möchtest du deinen Request veröffentlichen?


Sichtbar
Der Request und dein Name können von anderen Nutzer:innen gesehen werden. Sie können dich direkt kontaktieren.


Unsichtbar
Der Request kann NICHT von anderen Nutzern gesehen werden. Du kannst neue Kontakte nur über das Matching-System der Plattform erhalten.


Anonym
Dein Request kann von anderen Nutzern gesehen werden, aber dein Name und dein Unternehmen werden nicht angezeigt. Du erhältst zwar Bewerbungen, jedoch keine Matches.

Bitte wähle den bevorzugten Matching Modus


Automatisiertes Matching
Die Plattform wird dir regelmäßig passende Kontakte vorschlagen. Es gibt keinen manuellen Bewerbungsprozess.


Bewerbung
Nutzer können sich bewerben, indem sie einen Lösungsvorschlag einreichen.

[→ Weiter](#)

Es können
Lösungsanfragen von
Seiten der Unternehmen
eingestellt werden – auch
anonym.

harald.holzer@tu-darmstadt.de

www.highest-darmstadt.de

Wir können es gemeinsam schaffen!

