

WANDEL GESTALTEN – DAS ZETT UNTERSTÜTZT SIE

Das ZeTT – Zentrum Digitale Transformation Thüringen unterstützt Sie konkurrenzfähig zu bleiben und in der modernen Arbeitswelt erfolgreich zu sein. Dazu gehören zum Beispiel die **Umstellung auf digitale Prozesse**, die **Anpassung von Geschäftsmodellen** und die Veränderungen in der Arbeitswelt, die eine ständige **Weiterbildung und Qualifizierung** erfordern.

WAS WIR FÜR SIE TUN KÖNNEN

Die Anforderungen an Ihre Beschäftigten verändern sich derzeit erheblich, vor allem durch **Innovationen** und den verstärkten **Einsatz digitaler Technologien**, die **Vernetzung** von Prozessen und dem wachsenden **Konkurrenzdruck** auf globalen Märkten.

Um den Überblick zu behalten, bietet das ZeTT folgende Unterstützungsleistungen an:

- Das ZeTT
- analysiert Entwicklungen in den Betrieben
 - berät KMU, deren Beschäftigte und Akteure betrieblicher Mitbestimmung
 - entwickelt innovative Lehr- und Lernkonzepte für Qualifizierungsbedarfe

PARTNER IM ZETT

Fünf Partner aus Wissenschaft und Beratung haben sich zum Zentrum Digitale Transformation Thüringen zusammengeschlossen

- Arbeit und Leben Thüringen
- Ernst-Abbe-Hochschule Jena
- Friedrich-Schiller-Universität Jena
- Industrie- und Handelskammer Erfurt
- Technische Universität Ilmenau



LEITUNG DES ZETT:

Prof. Dr. Heike Kraußlach
Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Prof. Dr. Klaus Dörre
Friedrich-Schiller-Universität Jena

GESCHÄFTSFÜHRUNG DES ZETT:

Dr. Thomas Engel
Friedrich-Schiller-Universität Jena



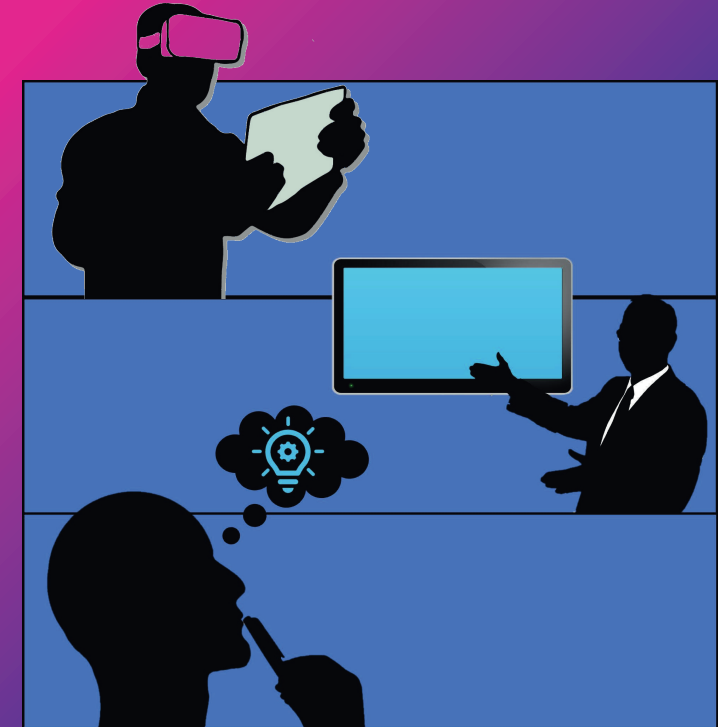
📍 www.zett-thueringen.de
✉ Ziegelmühlenweg 1 | 07743 Jena
☎ +49 (0)3641-945529
🌐 geschaeftsstelle@zett-thueringen.de

Das Projekt „ZeTT – Zentrum Digitale Transformation Thüringen“ wird im Rahmen der Förderrichtlinie „Zukunftszentren – Unterstützung von KMU, Beschäftigten und Selbständigen bei der Entwicklung und Umsetzung innovativer Gestaltungsansätze zur Bewältigung der digitalen Transformation“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.

Gefördert durch:



Digitalisierung in der Intralogistik - Einfacher als gedacht



Neue Potentiale durch VR, AR, Echtzeitortung und KI entdecken

UNSER ANGEBOT

Digitalisierung in der Logistik - Einfacher als gedacht!

Die Digitalisierung hat in den letzten Jahren alle Branchen erfasst. Auch die Logistik ist hiervon nicht ausgenommen. Durch stetig komplexer werdende betriebliche Abläufe müssen sich Unternehmen und deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter immer schneller an die Anforderungen der digitalen Welt anpassen.

Vor allem für kleine und mittelständische Unternehmen stellt dies eine enorme Herausforderung dar. Durch unser innovatives Lehr- und Lernkonzept möchten wir den Interessenten Impulse neuer Technologien geben. Zeit, Ort und Dauer können dabei, neben Workshops und Demonstratoren, weitestgehend selbst bestimmt werden.

Unser Angebot beinhaltet funktionale Demonstratoren zu Technologien wie :

- Echtzeitortung
- Virtual Reality
- Augmented Reality
- Künstlicher Intelligenz

Diese Technologien bieten die Möglichkeit, die Logistikbranche zu revolutionieren. Durch das Auseinandersetzen können Unternehmen ihre Lieferketten optimieren, Produktionsprozesse effizienter gestalten und letztendlich Kosten sparen.

Ihr Kontakt zu uns:

Prof. Dr.-Ing. Christian Erfurth
christian.erfurth@eah-jena.de
Tel.: +49 (0)3641-205 920

Antonio Schulz, M.Sc.
zett-digital@eah-jena.de
Tel.: +49 (0)157-5709 2998

Lucas Walther, M.Sc.
zett-digital@eah-jena.de
Tel.: +49 (0)171-9203 270

Weitere Informationen unter: zett-thueringen.de

Für wen?



Für alle klein- und mittelständischen Unternehmen aus Thüringen, die sich durch neue Technologien weiterentwickeln wollen

Wieviel?

Alle beschriebenen Angebote sind für teilnehmende Unternehmen kostenfrei!



Wozu?



Digitalisierung und ausgewählte Technologien entmystifizieren und deren Auswirkungen auf den Betrieb mittels praktischer Demonstratoren verdeutlichen. **Selbst testen statt nur zuhören!**

Anwendungsbeispiele

Echtzeitlokalisierung & Klimastation

- Lokalisation v. Bauteilen
- Analysemöglichkeiten, Warnungen, ...

Künstliche Intelligenz

- Einführung in die Prinzipien der KI
- Handschrifterkennung, Objekterkennung, Vorhersagen

Augmented und Virtual Reality

- Demonstratoren zu Bauteilmontage und Schweißen

Unabhängige Beratungsleistung

- Beratung zu allen Digitalisierungsthemen, Machbarkeitsstudien, Möglichkeiten analysieren, Chancen und Risiken

Beispielhaftes Vorgehen



- Begriffserklärung
- Möglichkeiten, Vorteile und Chancen verschiedener Technologien



- Digitalisierung bei Ihnen
- Herausforderungen und aktuelle Situation
- Ihre Wünsche, Vorbehalte
- gemeinsame Analyse Ihres Unternehmens



- Aufbau von Demonstratoren
- Beratungsleistungen zu eigenen Themen (z.B. Führerlose Fahrsysteme, Objekterkennung)
- Testphase allein oder mit unserer Hilfe
- lessons learned