

Alle Netzwerke des Projektes



1. Führung

- Entwicklung von Führungsqualität
- Motivation, Besprechungen
- MA-Gespräche, Schwierige MA



2. Fachkräftesicherung & TQ

- Impulse zur Fachkräftesicherung
- Ansätze für KMU: regional und praxisnah
- (Nach-) Qualifizierung mit TQ



3. Logistik

- Big Data, Echtzeitüberwachung
- Risikomanagement
- Bestandsoptimierung, Lieferantenauswahl



4. Digitales Unternehmen

- Technologievorsprung schaffen
- KI-Boost für die moderne Arbeitswelt



5. Wissensmanagement

- Wissenstransfer beim Generationswechsel
- Methoden für Wissenstransfer und Lernen



6. Rund um die Arbeit

- von A wie Arbeitsschutz
- bis U wie Umweltmanagement



7. Aktuelles Recht

- Arbeits- und Steuerrecht
- Handels- und Internetrecht
- Strafrecht

Anmeldung: siehe Kontakte
oder www.netzwerk-wunder.de

Kontakt

Uwe Brandstätter

Projektleiter

Telefon 0172 3536718

E-Mail uwe.brandstaetter@bsw-mail.de

Katrin Wagner

Koordinierung

Telefon 0175 7078944

E-Mail katrin.wagner@bsw-mail.de

Marielle Otto

Koordinierung

Telefon 0151 61079228

E-Mail otto.marielle@bfw.de

Jenny Espig-Eierdanz

Koordinierung

Telefon 0160 93596861

E-Mail espig-eierdanz.jenny@bfw.de

 **bsw** Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft gGmbH

 **bfw**

Unternehmen für Bildung.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Stand: Januar 2025

Bildnachweis: Titelbild + Bild Seite 2 rechts: Adobe Stock (peshkova).



Projekt WUNDER –
Sächsisch netzwerken

Digitales
Unternehmen



WUNDER

Ziele des Netzwerkes

Die digitale Transformation erfordert neue Ansätze für Unternehmen. In dieser Reihe entwickeln wir praxisorientierte Lösungen für die Integration digitaler Technologien wie IoT, Manufacturing X, Automatisierung und Künstliche Intelligenz (KI). Wir beschäftigen uns mit der Nutzung von KI zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung sowie den Themen Cybericherheit und Datenschutz. Durch den gezielten Einsatz dieser Technologien schaffen wir eine Grundlage für innovative Geschäftsmodelle und nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit. Gemeinsam erarbeiten wir Strategien, die Ihr Unternehmen fit für die digitale Zukunft machen.

Grundstruktur der Workshops

- Teil 1
Besprechung aktuell zu lösender Fragen der Teilnehmenden und gemeinsames Zusammentragen von Lösungsalternativen
- Teil 2
Input zu den Inhalten des Tagesthemas
- Teil 3
Diskussion zur Umsetzung im eigenen Betrieb

Die Workshops finden jeweils von 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr statt.

Alle Workshops sind für Sie kostenfrei.

Veranstaltungen

2025

4. Februar

Einführung in KI und Maschinelles Lernen

- Einführung in KI
- ML-Modellierungsalgorithmen, Unterschiede, Vor- bzw. Nachteile
- Maschinelles Lernen vs. konventionelle Datenanalyse-Verfahren
- Vertrauenswürdigkeit von KI-Lösungen

Fachliche
Anleitung

Martin Folz

Mittelstand-Digitalzentrum Chemnitz

Veranstaltungsort

IBP GmbH
Hauptstraße 28C
09212 Limbach-Oberfrohna

8. April

NIS-2 (Cybersecurity)

- Überblick und Aktuelles zur NIS-2 Richtlinie
- Was müssen/ sollten KMU beachten?
- Umsetzung im Unternehmen

Fachliche
Anleitung

Roland Hallau

tti Technologietransfer und Innovationsförderung Magdeburg GmbH

6. Mai

Manufacturing-X – souveräner Datenaustausch entlang der Produktionskette

- Sicherer, dezentraler Datenaustausch
- Mehrwerte von Manufacturing-X
- Praktische Beispiele

Fachliche
Anleitung

Markus Reisch

Smart Systems Hub

17. Juni

EU AI-Act.

- Überblick: Der EU AI-Act
- Rechtliche Anforderungen bei der Integration von KI-Anwendungen nach dem EU AI-Act
- Was müssen/ sollten KMU beachten?
- Anwendungsbeispiele

Fachliche
Anleitung

Ines Maria Tacke

Mittelstand-Digitalzentrum Chemnitz

2. September

Chat GPT & Co.

- Grundlegende Einführung in die Funktionsweise von ChatGPT
- Praktische Anwendung
- Live-Demonstration
- Alternativen zu ChatGPT

Fachliche
Anleitung

Alexander Rauscher

Mittelstand-Digitalzentrum Chemnitz

4. November

KI in der Kundeninteraktion

- Betriebswirtschaftliche Potenzialbeurteilung von KI
- Einsatzszenarien von KI in der Kundeninteraktion
- Typische Herausforderungen

Fachliche
Anleitung

Tim Kanis

TU Bergakademie Freiberg



Veranstaltungsort aller Termine

qdc GmbH

Leipziger Straße 56
09113 Chemnitz