

# Werkzeug „KI“ – Arbeit von morgen besser verstehen und ausprobieren

Wann? 10.09.2024, 9 – 17 Uhr

Wo? Startblock B2 im Gründerzentrum Cottbus, Siemens-Halske-Ring 1, 03044 Cottbus

## 9:00 Get together

9:45 Begrüßung und Vorstellung des PAL-Infobus und KI-Infomobils

10:00 Block 1: Kurzvorträge

- Mensch und KI im PAL-Projekt
- Datenschutz und rechtliche Herausforderungen

## 10:30 Kaffeepause & Netzwerk

11:00 Block 2: Kurzvorträge

- KI im Handwerk
- Anwendungsbeispiele aus der Industrie
- Die digitalisierte Batteriefabrik

## 11:45 Mittagspause

12:45 Block 3  
*Führung in das PAL Living- & Learning Lab „Steuern und Entscheiden“*  
*Besichtigungen der Ausstellungsbusse*  
 (Teilung in zwei Gruppen in Abhängigkeit der Teilnehmerzahl möglich)

## 14:15 Kaffeepause und Networking

14:35 Block 4: Workshops  
 parallel KI zum Anfassen: Praktische Anwendungen für den Arbeitsplatz  
 ATB Chemnitz  
 Fachkräftenetzwerk Oberlausitz

Künstliche Intelligenz im Job:  
*Erleben. Begreifen. Mitgestalten.*  
 Fraunhofer KI-Infomobil  
 (Teilnehmer max. 16)

16:05 Zusammenfassung, Fazit und Verabschiedung

## Bis 17 Uhr Networking und Ausklang

### Veranstaltungsinfo:

Am 10. September 2024 findet im Cottbuser Startblock B2 eine kostenlose Veranstaltung für Firmen, Praktiker und Interessierte mit dem Thema „Werkzeug „KI“ – Arbeit von morgen besser verstehen und ausprobieren“ statt. Ausrichter ist das Projekt PerspektiveArbeit Lausitz (PAL), welches als Kompetenzzentrum für die Arbeit der Zukunft in Sachsen und Brandenburg die motivierende und mitarbeitergerechte Einführung von KI-Methoden unterstützt. An diesem Tag wird das **Living- und Learning-Lab „Steuern und Entscheiden“** an der BTU mit Schaufenstern in andere KI-Labs für Gäste geöffnet.

Vor Ort sind auch der **KI-Infobus** des PAL-Projektes und das **das KI-Infomobil** des Projekts KI-Studios von Fraunhofer IAO und dem IAT der Universität Stuttgart. Mit den interaktiven Demonstratoren werden KI-Ansätze so für unsere Gäste erlebbar. Workshops und kurze Fachvorträge helfen dabei, Anwendungsmöglichkeiten besser zu verstehen und verbundenen Risiken zu begegnen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Herausforderungen mit Experten zu diskutieren.

