

**Interaktiver Workshop | 16.05.2023**

## **Potenziale der Künstlichen Intelligenz für die Produktion**

**Uhrzeit: 10:30 bis 13:30 Uhr**

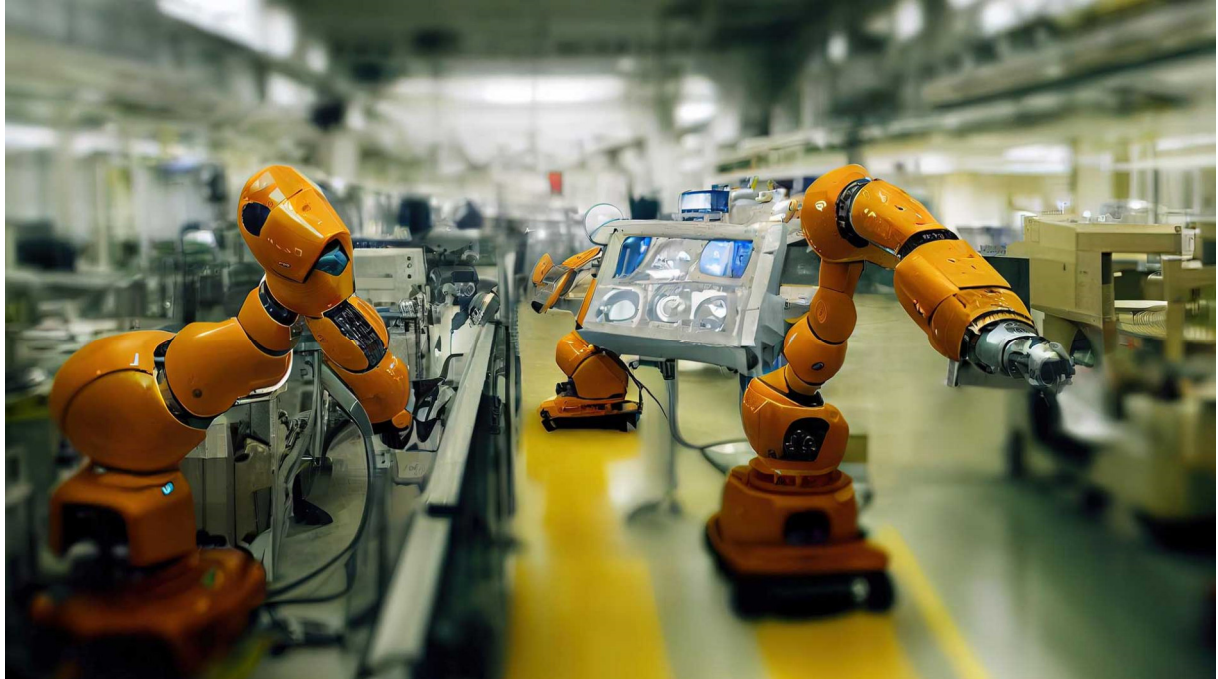


Foto: DigitalGenetics / Freepik

Künstliche Intelligenz (KI) ist sehr präsent, doch welche Ableitungen und Einsatzmöglichkeiten lassen sich für eine bestehende Fabrik treffen? Erfahren Sie mehr über die Grundlagen zur Künstlichen Intelligenz, lernen Sie Werkzeuge kennen und gewinnen Sie anhand von Praxisbeispielen Anhaltspunkte für den Einsatz von KI in der eigenen Fertigung. Diskutieren Sie gemeinsam mit uns Ihre Bedarfe.

### **Was erwartet Sie?**

1. Grundlagen zum Thema KI und was es bei deren Einsatz zu beachten gilt
2. Vorstellung von KI-Anwendungen
3. Führung durch die Experimentier- und Digitalfabrik der TU Chemnitz
4. Diskussion und Vernetzung

**Die Teilnahme ist kostenfrei.**

**Veranstaltungsort:** TU Chemnitz, Experimentier- und Digitalfabrik, Haus D  
Erfenschlager Straße 73, 09125 Chemnitz

**Teilnehmende:** max. 20

**Anmeldung:** bis 09.05.2023 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>

**Ansprechpartner:** Martin Folz

E-Mail: [martin.folz@digitalzentrum-chemnitz.de](mailto:martin.folz@digitalzentrum-chemnitz.de)

