

# Perspektive Arbeit Lausitz

Laufzeit: 01.11.2021 – 31.10.2026

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Förderkennzeichen 02L19C306

## Kompetenzzentrum für die Arbeit der Zukunft in Sachsen und Brandenburg

### Ausgangslage

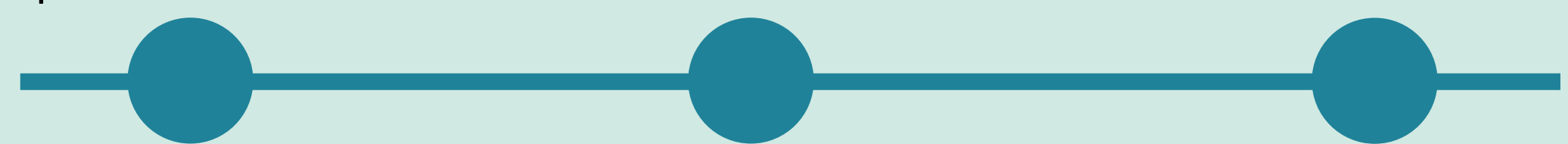
Mit dem Kohleausstieg befindet sich die **Region Lausitz** in Sachsen und Brandenburg als ehemalige Tagebauregion im erneuten **Strukturwandel**. **Demografische Veränderungen**, **Abwanderung von Fachkräften** und der **digitale Wandel** stellen die dort ansässigen Unternehmen vor große Herausforderungen. Besonders für **kleine und mittlere Unternehmen (KMU)** wird es wichtig, **moderne Arbeitsgestaltungsformen** und **datenbasierte Assistenzsysteme** zu integrieren, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

### Ziele

- Gestaltung einer **nachhaltigen, wettbewerbsfähigen und menschengerechten Arbeitswelt** durch datenbasierte Assistenzsysteme
- Entwicklung **digitaler Unterstützungstools** für die Arbeitswelt und Arbeitsforschung.
- Arbeit nach **arbeitsgestalterischen Grundsätzen**

### Vorgehen

Die **ATB gGmbH** ist im Verbundvorhaben in mehreren Arbeitsschwerpunkten aktiv, wobei der **Wissenstransfer** innerhalb und außerhalb des Projekts eine zentrale Rolle spielt.

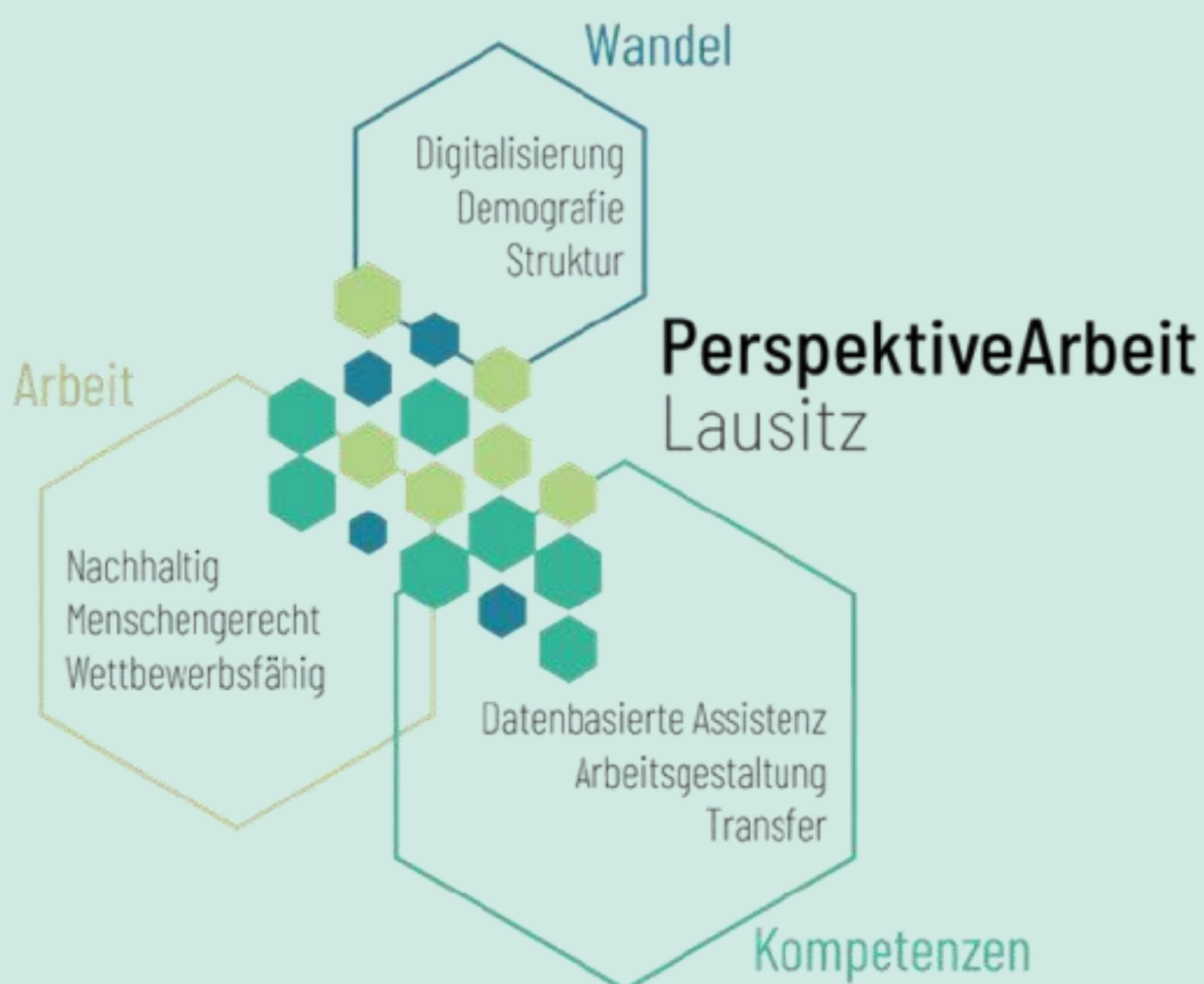


**Anforderungs-ermittlung** zur datenbasierten Lernunterstützung

**Entwicklung von Leitfäden** für die Einführung adaptiver Lernunterstützung

**Themenspezifische Stammtische** für unternehmensübergreifenden Austausch

### Ergebnisse



**Aktuelle Informationen unter:**  
<https://www.perspektivearbeitlausitz.de>



Das Projekt „Perspektive Arbeit Lausitz“ wird im Rahmen der Förderrichtlinie „Zukunft der Arbeit: Regionale Kompetenzzentren der Arbeitsforschung. Erste Wettbewerbsrunde: Gestaltung neuer Arbeitsformen durch Künstliche Intelligenz“ im Programm „Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

**Projektpartner: ATB Arbeit, Technik und Bildung gGmbH**

Neefestraße 76  
09119 Chemnitz

Prof. Dr.-Ing. Michael Uhlmann  
Claudia Graf-Pfohl, M.A.  
☎ 0371 / 36958 11  
✉ uhlmann@atb-chemnitz.de



Ijeoma Onwuka  
✉ [ijeoma.onwuka@kit.edu](mailto:ijeoma.onwuka@kit.edu)  
☎ 0721 608-24849

Anika Hügler  
✉ [anika.huegler@kit.edu](mailto:anika.huegler@kit.edu)  
☎ 0721 608-25958