## WEITERBILDUNGEN UND QUALIFIZIERUNGEN

ESF Plus Innovationsassistent

### PROJEKTBESCHREIBUNG

Im Rahmen dieses Innovationsprojekts werden KI-gestützte Methoden entwickelt und implementiert, um Weiterbildungs- und Qualifizierungsangebote zu individualisieren und zu optimieren.

Das Projekt zielt darauf ab, innovative Lösungen für die betriebliche Weiterbildung zu schaffen und die Wettbewerbsfähigkeit sächsischer Unternehmen zu stärken.



Entwicklung von KI-basierten Assistenzsystemen, die Lernende individuell unterstützen und den Lernprozess optimal begleiten.

Diese Systeme analysieren den Fortschritt in Echtzeit und passen Inhalte dynamisch an die Bedürfnisse der Lernenden an, um maximale Lernerfolge zu erzielen.

#### BILDUNGSQUALITÄT IN UNTERNEHMEN

Verbesserung der Bildungsqualität durch datengestützte Analysen und kontinuierliches Feedback.

Die KI-Methoden ermöglichen eine präzise Erfolgsmessung und kontinuierliche Optimierung von Weiterbildungsmaßnahmen für nachhaltige und messbare Lernerfolge.

# netresearch

### DIGITALE KOMPETENZEN

Stärkung der digitalen Kompetenzen in der sächsischen Wirtschaft durch innovative Schulungskonzepte.

Das Projekt fördert den systematischen Aufbau von Zukunftskompetenzen und bereitet Mitarbeiter gezielt auf die Anforderungen der digitalen Transformation vor.

## PERSONALISIERTE KOMPETENZENTWICKLUNG

Durch den Einsatz künstlicher Intelligenz werden detaillierte Kompetenzprofile erstellt und individuelle Lernpfade generiert.

Dies ermöglicht eine zielgerichtete Weiterentwicklung der Fähigkeiten jedes einzelnen Mitarbeiters entsprechend seiner Stärken und Entwicklungspotenziale für eine optimale Karriereentwicklung.

#### **PROJEKTDATEN**

Projektzeitraum: Februar 2025 - Juli 2027

Antragsnummer: 100775437 Zuwendungsempfänger:

Netresearch DTT GmbH - Nonnenstraße 11C - 04229 Leipzig

#### KONTAKT

Netresearch DTT GmbH Nonnenstraße 11C - 04229 Leipzig **Projektmitarbeiter: Jonas Gwozdz** 

www.netresearch.de









