Education – KI-Assessment



Starten Sie ein Assessment für einen Bereich/Abteilung. Größe & Branche sind im Profil hinterlegt.

Tenant: 109 Branche: Automotive Größe: KMU

flx-business

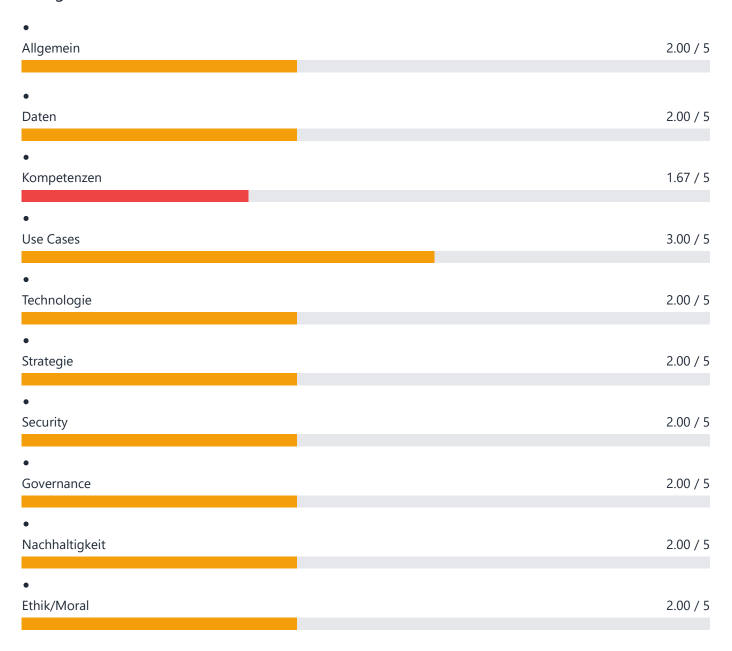
Assessment - Ergebnisbericht

Gesamtscore /100

Bereich: Produktion/Montage · Tenant: 109 · Datum: 11.10.2025

Motivation: Pflichtschulung · Skill-Mix: Operativ, Kundenorientiert Beginner

Kategorien-Übersicht



Top Trainingsempfehlungen

Learning Analytics in der Praxis

1 von 2

- Education KI-Assessment
 - Secure Al & Cyber Resilience (Betriebsleitfäden)
 - Copilots & Sicherheitsleitlinien
 - Anomalieerkennung & Qualitätskontrolle mit KI
 - Green Al & Sustainability Analytics

Methode & Hinweise

Der Fragenkatalog orientiert sich u. a. an UNESCO GenAI (2023), DigCompEdu, e-CF, ISO 10015/Kirkpatrick, NIST AI RMF, ISO/IEC 23894 und OECD AI Principles.

Auswahl der Fragen: Pro Assessment werden 20 Fragen gezogen. Die Verteilung erfolgt über eine Quoten-Matrix (Branche, Unternehmensgröße, Skill-Mix) mit Schutzgeländern (mind./max. Anzahl je Kategorie). Zusätzlich gibt es einen Schwierigkeits-Mix je Kategorie: **Basis ~60** %, **Fortgeschritten ~30** %, **Experte ~10** %. Die Auswahl ist deterministisch und damit reproduzierbar.

Auswertung: Für jede Kategorie wird der Mittelwert (1–5) gebildet und zu einem Gesamtscore (0–100) skaliert. Die Empfehlungen entstehen per content-based Matching (Kosinus-Ähnlichkeit) zwischen Lernbedarf (stärkere Lücken → höhere Priorität, moderat gewichtet) und Modul-Tags (cat:*, mot:*, skill:*). Zur Vielfalt gilt: maximal 2 Module je dominanter Kategorie, Restplätze mit den nächstpassenden anderen Kategorien.

Fragen-Provider: Steinbeis Transferzentrum Industrielle Digitalisierung · flx-business

Kontakt

flx-business · Böblingen Web: <u>flx-business.de</u>

E-Mail: innovation@flx-business.de

Phone: 07031 2099290

2 von 2