

Der Halbach Campus: erfolgreich E-Learning im Unternehmen etabliert

Mit der Einführung des Halbach Campus hat das Unternehmen Diagramm Halbach eine erfolgreiche Strategie zur Weiterbildung seiner Mitarbeitenden etabliert. Die E-Learning-Plattform bietet praxisnahe und flexible Optionen sowie ein breites Spektrum an unternehmensindividuellen Lerninhalten.

„Durch die Digitalisierung der Lerninhalte können wir den Mitarbeitenden der Halbach Gruppe einen flexiblen und individualisierten Zugriff auf Lerninhalte ermöglichen“, so Stefan Schindler, Leiter der integrierten Managementsysteme bei der Halbach Gruppe. „Durch die digitalen Selbstlerneinheiten ist es den Mitarbeitenden möglich, sich unabhängig von Zeit und Ort weiterzubilden. Die Zusammenarbeit mit der Akademie Druck und Medien als erfahrenem Projektpartner hat dazu beigetragen, eine hochwertige Lernumgebung zu schaffen. Die Plattform bietet somit eine moderne und zeitgemäße Form der Wissensvermittlung, die die Mitarbeiter motiviert und dazu beiträgt, ihr Potenzial zu entfalten.“

Lern-Nuggets: Häppchenweise Input

Der Halbach Campus bietet nicht nur ein breites Spektrum an Lerninhalten zu Branchenwissen, sondern auch zu unternehmensinternen Themen. Die Lerninhalte werden in kurzen „Lern-Nuggets“ vermittelt, um eine praxisnahe Weiterbildung zu ermöglichen. Dadurch können die Mitarbeitenden ihr Wissen gezielt und schnell erweitern beziehungsweise auf aktuellem Stand halten.

Motivation für die Selbstlerninhalte



Um die Motivation der Mitarbeitenden auf der E-Learning-Plattform zu steigern, werden Badges und Zertifikate nach bestandenen Lernerfolgskontrollen vergeben. Ein prima Anreiz, sich aktiv und erfolgreich mit den Inhalten auseinanderzusetzen.

„Für die erfolgreiche Einführung der Lernplattform haben wir eine klare Strategie entwickelt. Vorab wurden alle Mitarbeiter per E-Mail über den Aufbau der Plattform und die verfügbaren Module informiert. Wir haben uns außerdem für eine schrittweise Einführung entschieden, um eine hohe Akzeptanz und eine effektive Nutzung sicherzustellen“, erläutert Stefan Schindler die erfolgreiche Implementierung.

Für einen guten Start

Es ist geplant, den Halbach Campus auch für das Onboarding neuer Mitarbeitenden einzusetzen. Hierbei sollen neuen Mitarbeitenden grundlegende Informationen über das Unternehmen vermittelt sowie interne Prozesse und Abläufe erklärt werden. Das garantiert ein schnelles und effektives Einfinden in das Unternehmen.

Feedback und kontinuierliche Verbesserung

Das Feedback der Mitarbeitenden ist für Halbach ein wichtiger Indikator für die Effektivität der Lernplattform. Vor dem Hintergrund wird regelmäßig Feedback gesammelt, um Verbesserungspotenzial zu erkennen und das Themenspektrum kontinuierlich zu optimieren. Stefan Schindler dazu: „Zukünftig planen wir, Schulungen zu unseren Managementzertifizierungen sowie ergänzende Inhalte zur Arbeitssicherheit in die Lernplattform zu integrieren. Dadurch stellen wir sicher, dass wir den Bedarf unserer Mitarbeitenden an praxisnahen Schulungen und Informationen abdecken und sie sich jederzeit weiterbilden können. Die kontinuierliche Verbesserung und Erweiterung der Lerninhalte ist uns ein wichtiges Anliegen, um das Wissen der Organisation langfristig zu sichern.“



Azubi-Filmprojekt

Im Rahmen des Azubi-Projekts IHK Energiescouts haben die Azubis der Halbach Gruppe zusammen mit der Akademie Druck und Medien Nord-West selbst erstellte Lerninhalte zum Thema Abfallmanagement entwickelt. Die Auszubildenden haben in diesem Projekt mit Unterstützung der Akademie Storyboards entworfen und spielerische Lernerfolgskontrollen zur korrekten Abfalltrennung umgesetzt. Die Inhalte werden in selbst geschnittenen und bearbeiteten Videos vermittelt und decken auch gesetzliche Grundlagen wie das Kreislaufwirtschaftsgesetz und die Gewerbeabfallverordnung ab. Durch die aktive Beteiligung der Azubis bei der Erstellung der Lerninhalte wird nicht nur das Verständnis für das Abfallmanagement gefördert, sondern auch die Kreativität und Teamarbeit der Auszubildenden gestärkt.



Arbeitssitzung
Azubi-Projekt



Filmsequenz Kennzeichnung Müllbehälter