

Mit KI gegen den Fachkräftemangel

Smartes KI basiertes Wissensmanagement sichert Firmenwissen und unterstützt beim strukturierten Onboarding

In den nächsten 10 Jahren geht ca. 30% der Belegschaft in Rente. Zur gleichen Zeit steigt die Fluktuation in Unternehmen in Deutschland auf >15%. Ca. 90% des Firmenwissens ist nicht dokumentiert.

Hochrelevantes „Maschinenraum“-Wissen geht verloren, wie etwa:

- zur schnellen Lösung von Störfällen in der Produktion, im Kundenservice, ...
- zur besseren Vermarktung der eigenen Produkte
- ...

Wissensverlust kostet mitunter 2,5 Jahresgehälter. Beschleunigtes Onboarding ist nicht ohne dieses Wissen möglich – Strukturierter Wissenstransfer spart bis zu 40 Prozent der Einarbeitungszeit.

(<https://www.bvmw.de/de/bildung/news/damit-das-wissen-bleibt>)

Zur gleichen Zeit müssen Unternehmen strukturierte Onboardingprozesse aufsetzen (um 40-60% der Einarbeitungszeit einzusparen) und Antworten finden zur Integration immer heterogener Skillprofile, Quereinsteiger und in der parallelen Sprachfähigkeit für ausländische Fachkräfte.

Im Seminar zeigen wir:

- Wie Sie Firmenwissen systematisch einsammeln
- Wie KI Firmenwissen (egal ob in den Köpfen von Mitarbeitern oder in langen Firmendokumenten) in unterhaltsame Microlearnings und Fragen umzuwandeln für Onboarding und Weiterbildung
- Wie ausländische Fachkräfte schneller integriert werden können
- Wie Mitarbeiter mit viel Spaß individuell unterstützt werden können beim strukturierten Onboarding

► ZIELGRUPPE

- Mitgliedsunternehmen von Packaging Valley Germany e.V.
- Geschäftsführer, Technische Leiter, Personalleiter

► VERANSTALTUNGSINFOS

Termin: Dienstag, 12.03.2024

Zeit: 15:00 - 16:00 Uhr

Ort: Online

► **HIER GEHT ES ZUR ANMELDUNG** [Anmeldelink](#)

REFERENT(EN)



► Gabriele Riedmann de Trinidad:

Visionäre Digitalisierungsexpertin, die mit Leidenschaft und Innovationsgeist Konzepte und Softwarelösungen entwickelt, die deshalb so authentisch sind, weil sie das digitale Dilemma kennt. Ihre wertvollen Erfahrungen sammelte sie in der langjährigen branchenübergreifenden Transformation von Mittelstand bis DAX-Konzernen auf der ganzen Welt – von der Strategieentwicklung bis hin zur digitalen Evolution.

2016 gründete die studierte Elektrotechnik Ingenieurin mit Schwerpunkt IT die platform3L GmbH. Sie setzt in der digitalen Transformation auf das Wichtigste: den Erfolgsfaktor Mensch und unterstützt mit Softwarelösungen, die zukunftsfähig machen. Sie wurde mehrfach ausgezeichnet von der Computerwoche als einer der TOP 50 Frauen in der IT in Deutschland. Der Verband der deutschen Ingenieurinnen zeichnet Sie aus als eine der einflussreichsten Ingenieurinnen Deutschlands.

ÜBER DIE PLATFORM3L GMBH



Platform3L GmbH ist ein preisgekröntes Education Technology Unternehmen aus Bonn. Es wurde von der Jacobs Stiftung ausgezeichnet als eines der weltweit besten KI gestützten Lernsysteme (aus über 1000 Lernsystemen und über 150 Ländern).