

Mit KI auf relevantes Wissen zugreifen

Erhalten Sie mit der Smart Search in Shiftconnector® schneller Zugriff auf prozessrelevante Informationen und Know-How in Ihrem Betrieb.

Als integraler Bestandteil der Enterprise Plattform Shiftconnector® bringt Smart Search ein neues Level an Künstlicher Intelligenz (KI) in die Produktion. Die semantische Volltext-Suchfunktion zeigt Schichtteams relevante Informationen zur richtigen Zeit und steht Produktionsteams wie ein leistungsstarker Assistent rund um die Uhr zur Seite. Mit diesem Tool können Produktionsmitarbeitende Prozesse optimal steuern, fundierte Entscheidungen treffen und schneller auf Veränderungen reagieren. Mit der Smart Search kann man:

- **Schneller Lösungen finden** – basierend auf dem Wissen der Schichtteams.
- **Erfahrungswerte nutzen** – über verschiedenste Systeme und Standorte hinweg.
- **Betriebsabläufe beschleunigen** – durch sofort verfügbare prozessrelevante Informationen.
- **Nach Störungen schnell zurück zum Normalbetrieb finden** – durch sofort verfügbare Lösungsvorschläge.
- **Datenintegrität und -qualität sichern** – durch Reduzierung von Duplikaten.

Bringen Sie Ihre Betriebsabläufe auf ein neues Niveau – mit Intelligenz, die bei jeder Eingabe dazu lernt. Seit fast 20 Jahren verändert Shiftconnector® die Prozessindustrie. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir nun die KI-basierte Smart Search entwickelt.

Stärken Sie Ihr Schichtteam mit der KI-gestützten Smart Search in Shiftconnector®!

Dieses Projekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.



SHIFTCONNECTOR®

☎ +49 (0)7761 55 959-0

www.eschbach.com

Über eschbach und Shiftconnector®

eschbach mit Hauptsitz in Bad Säckingen, Süddeutschland, und einer Niederlassung in Boston, USA, entwickelt Software für die Prozessindustrie. Shiftconnector® verbessert den Informationsfluss in 24/7-Schichtbetrieben und steigert damit die Effizienz und Sicherheit in Produktionsanlagen. Die mehrfach ausgezeichnete Enterprise Plattform wird weltweit von führenden Unternehmen wie Bayer, DuPont, BASF und Roche eingesetzt.