

Mit **INLAI.RPS** gibt es endlich die Ressourcenplanungssoftware, die dem prozessualen und technologischen Niveau der modernen Logistik gerecht wird: Bewährte KI-Bausteine von AIM – dem Pionier im Bereich Industrielle KI – werden von INLAI mit einer Integration zu SAP EWM versehen und *Plug&Play* via Cloud zur Verfügung gestellt, um künstliche Intelligenz für das Vorhersagen anstehender Arbeitslasten im Lager einzusetzen.

Produkt-Features

- **Automatisierte Prognosen von Arbeitslasten**
(z. B. Aufträge, Aufgaben etc.)
- **Empfehlung der Personalkapazitäten nach Lagerbereichen**
- **Analysen von Trends, Auffälligkeiten und Zusammenhängen**
- **Erklärung der Prognosen und Empfehlungen**

Konfigurierbarkeit

- **Zeitliche Horizonte:**
Monate, Wochen, Tage, Stunden
- **Zeitliche Auflösung:**
Schichten, Wochen, Tage, Stunden
- **Spezifizierung:** z. B. Standorte, Lagerbereiche, Produktgruppen, Auftragsarten, Kunden etc.

SAP EWM + INLAI.RPS = optimale Ressourcenplanung

Effiziente Ressourcennutzung

Optimale Einplanung
interner und externer
Kapazitäten

Anpassungsfähigkeit

Reaktion auf wechselnde
Rahmenbedingungen in
Logistikdienstleistungen

Externe Einflussfaktoren

Berücksichtigung von
Feiertagen, Ferien und
Wetterdaten

Strategische Planung

Zugang zu Analysen,
Kennzahlen und lang-
fristigen Prognosen

