

Smart Factory

Digitalisieren Sie Ihr Unternehmen schrittweise und gestalten Sie ihre Prozesse effizienter und transparenter für ihre Anspruchsgruppen wie Produktion, Logistik, Verkauf und Management. Die iDIP Plattform fügt sich nahtlos in Ihre Applikations- und Maschinenumgebung ein, damit Sie selbständig Abläufe optimieren können, ohne Programmierung.



Web-Lösung

Die iDIP Plattform ist eine Web-Lösung welche auf den neusten Technologien basiert. Diese kann on-premise oder in der Cloud betrieben werden.



Modularer Aufbau

Es stehen je nach Problemstellung verschiedene Standardmodule zur Verfügung für eine massgeschneiderte Lösung.



App Designer

Mit dem App Designer erstellen Sie selbständig Eingabe- und Informationsseiten sowie Workflows für eigene Applikationen. Damit digitalisieren und automatisieren Sie Ihre Prozesse ohne Programmierung.



Zentrale Benutzerverwaltung

Nutzen Sie Ihre eigene zentrale Benutzerverwaltung über Azure AD oder die iDIP interne Benutzerverwaltung für den Zugriff auf die iDIP Plattform.



Einfach integriert

Die iDIP Plattform erlaubt eine einfache Integration von Umsystemen, Maschinen und Sensoren dank zahlreichen Konnektoren. Der Connection Hub bietet über 180 verschiedene Maschinentreiber zur Anbindung von Anlagen.



Hand in Hand

Nahtloses Zusammenspiel unserer Produkte um die Funktionalitäten Mobile-Device (iDIP Mobile) nutzen zu können oder auch dezentrale Sensoren oder Firmenstandorte anzubinden (iDIP IoT)



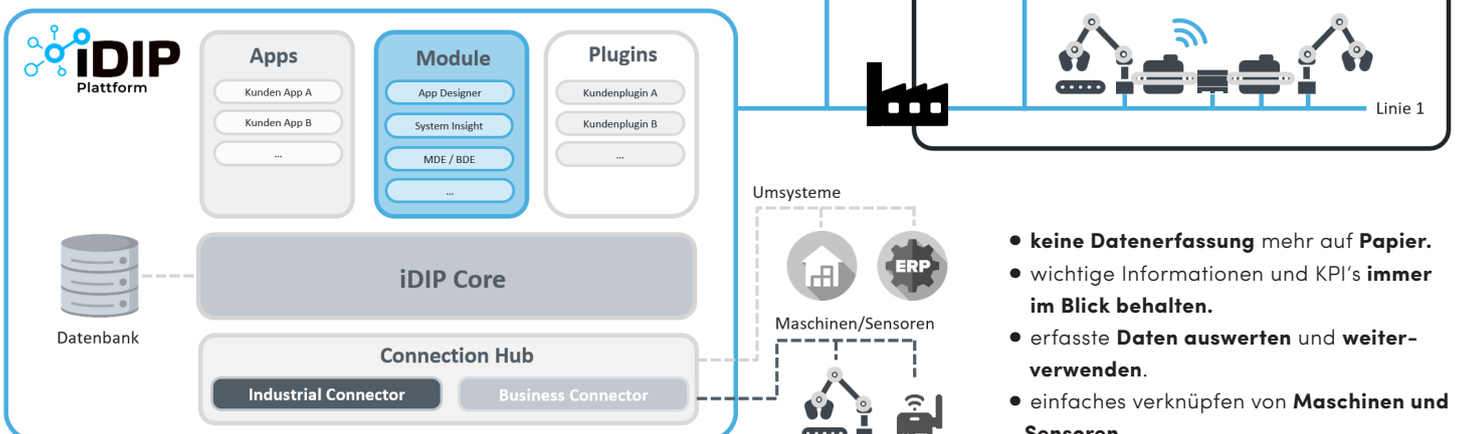
iDIP Plattform

- Live Dashboards mit KPI
- App Designer
- Industrial Connector
- Maschinendaten Erfassung (MDE)
- Betriebsdaten Erfassung (BDE)
- Condition Monitoring über OPC-UA
- Lagerverwaltung
- System Insight für Prozesse
- Workflow Management
- Identity Provider
- Reporting für Berichterstellung
- Integration mit iDIP Mobile
- Integration mit iDIP IoT

iDIP Mobile

- Smart Content Verwaltung
- Scanning Funktionalität
- App Notification
- News Bereitstellung
- White Labeling
- Integrationsmöglichkeiten
- REST API für News/Notifications

Produktionsabläufe Schritt für Schritt selbstständig optimieren.



- keine Datenerfassung mehr auf Papier.
- wichtige Informationen und KPI's immer im Blick behalten.
- erfasste Daten auswerten und weiterverwenden.
- einfaches verknüpfen von Maschinen und Sensoren.