

Im SAP-Standard-Umfang stehen Funktionen zur Verfügung, die hervorragend für Ihre BDE-Aufgaben geeignet sind. Wie das funktioniert, möchten wir Ihnen auf unserem Praxistag zeigen.

Alle wesentlichen Punkte der Betriebsdatenerfassung mit SAP werden besprochen, so dass Sie einen umfassenden Überblick erhalten.

Ihre Fragen

- Welche BDE-Funktionen kann ich direkt in SAP nutzen?
- Welche Möglichkeiten zur Auswertung der erfassten Betriebsdaten sind in SAP vorhanden?
- Wie sieht die technische Integration in die bestehende SAP Landschaft aus?
- Wie aufwendig ist die Integration?
- Welche Kennzahlen erhalte ich und wie kann ich diese bewerten?
- Wie sehen die Informationsdialoge des Werkers aus und wie verändert sich dessen Arbeit?
- Ist eine direkte Anbindung der Maschinen an SAP möglich?
- Wo ist der Unterschied zu einer herkömmlichen BDE-Lösung mit einem Subsystem?

Unsere Antworten

X-NetMES ist ein modulares System für die Erfassung und die Auswertung von Betriebs- und Maschinendaten direkt mit SAP – ohne zusätzliche Middleware.

X-NetMES besteht aus einem umfassenden Portfolio von Standard-Funktionsmodulen, die flexibel gemäß der Anforderung zur Verfügung stehen. Damit ist ein präziser, schneller und wirtschaftlicher Einsatz der BDE-Funktionen garantiert.

Doppelte Datenhaltung, zeitlich versetzte Buchungen oder erhöhter Wartungsaufwand sind mit X-NetMES ausgeschlossen.

Die IGH Infotec AG liefert standardisierte Prozessmodule für das produktionsnahe Arbeiten mit SAP. Alle Module sind in der Praxis erprobt und auf die einzelnen operativen Arbeitsschritte abgestimmt. Wir liefern die Brücke zwischen dem Werker und SAP.

Herr Lüllemann Fa. Hans Kupfer & Sohn GmbH & Co. KG beim Rückmelden des Fertigungsauftrags



- 09.30 Begrüßung und Vorstellung IGH Infotec AG**
- 09.40 X-NetMES: SAP als BDE-Plattform**
Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten in SAP-ERP
- 10.00 Funktionsumfang und Technologie**
BDE in SAP ERP über X-NetMES Standardmodule
- 11.00 Kaffeepause**
- 11.15 Maschinenanbindung an SAP ERP**
Maschinendaten ohne Middleware in SAP ERP
- 11.30 BDE-Praxisbeispiele**
Rückmeldung von Fertigungsaufträgen, Personalzeiterfassung und Maschinendatenerfassung
- 12.30 BDE-Kennzahlen**
Key-Performance-Indikatoren in der Produktion mit SAP ERP
- 13.00 Snack-Imbiss**
- 13.45 BDE Personalzeiterfassung / Präsenzzeiterfassung**
Detaillierte Erfassung der Personalzeiten
- 14.15 Projektvorstellungen**
Z.B. Ablösung der bestehenden BDE Subsystem-Software bei der Fa. Schwing-Stetter in St. Stefan
- 14.45 Kaffeepause**
- 15.00 Projektabwicklung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung**
Projektkosten versus Optimierungspotenzial
- 15.30 Diskussion und Verabschiedung**