

DEXICON für Infor-Baan

- + Online-Integration der INTUS Terminalfamilie in die Infor-Baan-Welt
- + Bidirektionale Kommunikation zu Baan IV, Baan ERP und Infor ERP LN
- + Für Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Zutrittskontrolle
- + Weiterleitung der Daten über Qurius Q-BDE und Q-PZE (ehemals Watermark)



Technische Daten

DEXICON für Infor-Baan

DEXICON für Infor-Baan ist ein Frontend-System für BaanIV, BaanERP und Infor ERP LN. Es arbeitet als Subsystem für die Aufgabenstellungen Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung (BDE) und Zutrittskontrolle in Kombination mit INTUS Terminals. DEXICON für Infor-Baan ermöglicht zusammen mit Infor ERP LN, Fertigungsbereiche anpassungsfähiger zu gestalten, Durchlaufzeiten zu minimieren und Arbeitszeiten flexibler zu nutzen. Das gewährleistet konkurrenzfähige Preise, konstante Qualität, kurze Lieferzeiten und spezifische Produkte.

Die Kommunikation zwischen den Terminals und Infor- bzw. Baan-System wird durch die PCS Kommunikationssoftware DEXICON für Infor-Baan bidirektional und online abgewickelt. Die mit den INTUS Terminals erfassten BDE-Daten werden über Q-BDE (Qurius Betriebsdatenerfassung) an BaanIV, BaanERP oder INFOR ERP LN weitergereicht und dort nach der Standard-Logik verarbeitet. Umgekehrt werden über DEXICON auch aktuell die Daten aus dem ERP-System, wie Auftrags-, Maschinen- und Personaldaten, übermittelt.

Die mit den INTUS Terminals erfassten PZE-Daten verarbeitet Q-PZE (Qurius Personalzeiterfassung). Aufgrund von dort vorhandenen Tabellen, Parametern und Regeln werden die persönlichen Mitarbeiterzeitkonten erstellt. Die durch die Buchungen und Bewertungen erzeugten Daten können dann über DEXICON an den INTUS Terminals zur Verfügung gestellt werden. Die Verarbeitung der Zeitbuchungen erfolgt wie in Q-BDE in Echtzeit im Hintergrund. Mit DEXICON für Infor-Baan ist auch eine Zutrittskontrolle möglich. Das Modul regelt den Zutritt der berechtigten Mitarbeiter für das Betreten von Räumen, Gebäuden und Arealen.

DEXICON für Infor-Baan erlaubt den Anschluss der BDE-, PZE- oder Zutritts-Terminals an den Rechner über ein Ethernet-Netzwerk. Eine komplette Installation setzt sich aus der Basis-Software – laufend auf einem Unix- oder WNT-Rechnersystem – und dem jeweiligen Terminalprogramm für BDE / PZE und/oder Zutritt zusammen.

Funktionen

An Betriebsdatenerfassungs-Terminals

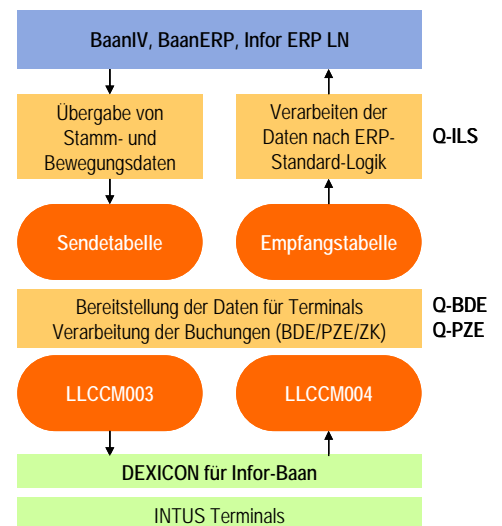
- Personal An- / Abmelden
- An- / Abmelden von Produktionsaufträgen
- An- / Abmelden von Gemeinkostenaufträgen
- An- / Abmelden von Serviceaufträgen
- Zur Gruppe An- / Abmelden
- Rüsten An- / Abmelden
- Teilmengenmeldung
- Maschinenunterbrechung An- / Abmelden
- Personalauskünfte
- Auftragsauskünfte

An Personalzeiterfassungs-Terminals

- Personal An- / Abmelden
- Dienstlich Kommen / Gehen
- Personalauskünfte

Referenzen

DEXICON für Infor-Baan ist vielfach im Einsatz bewährt, so zum Beispiel bei Kuka, Kannegiesser, Ned Train, Höcker Polytechnik, CFS und vielen anderen.



PCS Systemtechnik GmbH
 Pfälzer-Wald-Str.36
 D - 81539 München
 Tel +49-89-68004-550
 Fax +49-89-68004-555
 intus@pcs.com

D-45136 Essen
 Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich
 Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The Terminal People." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.

Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

