

CLAAS



Success Story

Claas

Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
DEXICON SAP

Maschinenbau.

Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
DEXICON SAP

Success Story

Success Story

Claas



Über Claas

CLAAS ist einer der führenden Hersteller von Agrarmaschinen auf der Erde. Jeder dritte in Europa verkaufte Mähdrescher stammt aus dem Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel. Die Weltmarktführerschaft besitzt CLAAS mit seiner zweiten großen Produktgruppe, den selbstfahrenden Feldhäckslern.

Einen großen Wachstumssprung machte die CLAAS-Gruppe im Frühjahr 2003. Durch die Übernahme der Mehrheit am französischen Traktorenproduzenten Renault Agriculture wuchs das Unternehmen um über 600 Mio. € Umsatz und ca. 2.000 Mitarbeiter. Insgesamt hat die CLAAS-Gruppe in den letzten Jahren des 20. Jahrhunderts eine außerordentliche Wachstumsphase erlebt. Der Umsatz erhöhte sich von etwa 500 Mio. € Anfang der 90er Jahre auf fast 2 Mrd. im Geschäftsjahr 2004 bei 8.000 Mitarbeiter.

» Für uns ist außerordentlich wichtig, nicht auf Gedeih und Verderb an einen Anbieter gebunden zu sein. Bei PCS können wir uns bei Bedarf die richtigen Partner frei wählen. So entstehen keine Abhängigkeiten, die in einigen Jahren problematisch werden könnten.«
Klemens Petermann,
Projektleiter Claas

CLAAS

Herausforderung

Die bestehende Zeiterfassung in der Zentrale Harsewinkel erfüllte nicht mehr die aktuellen Anforderungen, insbesondere in Bezug auf die Anbindung an SAP HR sowie veralteter System- und Ausweistechнологie. Für alle kartengesteuerten Anwendungen sollte zudem ein einheitlicher Ausweis genutzt werden. Zusätzlich musste die „Akademie“ einbezogen werden, die jährlich rund 5.000 Teilnehmer zu Gast hat, die auch das Restaurant auf dem Firmengelände nutzt. Neben Mitarbeitern, die standortübergreifend tätig sind, mussten auch die schwankende Zahl an Mitarbeiter von Leiharbeitsfirmen und unternehmensfremde Techniker berücksichtigt werden.

Lösung

Claas entschied sich für die INTUS Terminals und die Dexicon-Lösung, das die Brücke zwischen dem SAP R/3 HR-Modul und der Buchungs-Ebene bildet. Neben den Lesern für die kontaktlosen Mitarbeiterausweise wurde zusätzlich am Haupteingang ein ZK-Leser für die preisgünstigen Barcodeausweise für Besucher und Seminarteilnehmer installiert. Dexicon steuert die PZE-Terminals, nimmt ihre Daten entgegen, erstellt für R/3 die Datensätze und lädt die hier errechneten Saldeninfos in die Terminals zurück, so dass die Mitarbeiter sie abfragen können. 45 Terminals steuern 40 Leser für die Zutrittskontrolle, bedienen Drehkreuze und erfassen die Arbeitszeiten der Mitarbeiter.

Vorteile

Die Lösung von PCS integriert die Zutrittskontrolle und Zeiterfassung im gleichen Gerät. Die vorhandene Infrastruktur konnte genutzt und in die Lösung eingebunden werden. Zusätzlich hat Claas eine Maschinenberechtigungslösung selbst entwickelt. Selten benötigte Maschinen aus dem Materiallager lassen sich nur in Betrieb nehmen, wenn autorisierte Mitarbeiter ihren Ausweis in einen Leser an der Maschinen stecken. Sobald der Ausweis entnommen wird, stoppt die Maschine.

Daten und Fakten

Terminals	45 INTUS 3100 und INTUS 3300 und INTUS 1600
Leser	40 INTUS 300 Hitag Barcode für Seminarteilnehmer
Software	DEXICON Classic