

MDE

Mobil bidirektional auf Daten zugreifen



Mit Cellica Database können Daten an jedem Ort der Welt erfasst und mit den lokalen Datenbanken synchronisiert werden. (Bild: Agindo)

Zugriff auf Unternehmensdaten zu jeder Zeit? Die Daten dabei aber nicht nur einsehen, sondern auch editieren und zurückschreiben beziehungsweise synchronisieren können? Genau für diesen Zweck wurde die Software Cellica Database entwickelt.

Echtzeit-Synchronisation mit lokalen Datenbanken und Dateien: Einsehen, bedarfsweises Editieren und Zurückschreiben von Umsatzzahlen, Kundendaten, Auftragsdaten und Bestellungen von praktisch jedem Ort der Welt über Smartphone oder Tablet-PC. Der Leistungs- und Funktionsumfang der

Software Cellica Database kann pro Endgerät individuell angepasst und personalisiert werden. So kann beispielsweise der Außendienstmitarbeiter nur seine eigenen Kunden, Aufträge und Zahlen sehen, der Vorgesetzte hingegen alle Kunden und Auftragszahlen.

Ideal für Berufsbilder mit häufigem Außeneinsatz

Auch im Hinblick auf Sicherheit ist Cellica Database wegweisend: Die Verschlüsselung der Datenübertragung erfolgt nach den höchsten Sicherheitsstandards und sollte einmal ein mobiles Endgerät nicht mehr eingesetzt werden, können sowohl die Anwendung als auch alle Daten aus der Unternehmenszentrale von diesem Gerät gelöscht werden. Cellica Database ist lieferbar für die Betriebssysteme Android, iOS, Blackberry und Windows mobile. Die Lösung eignet sich ideal für Berufsbilder und Branchen mit häufigem Einsatz außerhalb des Unternehmens, beispielsweise auf riesigen Logistik-Arealen.