



SKIDATA Installationen

Flughäfen

Indien

Internationaler Flughafen Kempegowda, Bangalore

Der Internationale Flughafen Kempegowda, Bangalore (ehemals Internationaler Flughafen Bangalore) wurde im Mai 2008 eröffnet und ist der internationale Flughafen der Stadt Bangalore in Indien. Der Flughafen liegt östlich von der Bundesstraße Bangalore-Hyderabad, nur 40 Kilometer nördlich von Bangalores Stadtzentrum und 4 Kilometer südlich von Devanahalli. Der Flughafen ersetzt den alten HAL Airport; im Dezember 2013 wurde er in „Kempegowda International Airport, Bengaluru“ umbenannt, um den Gründer der Stadt (Kempegowda) zu ehren. Das Terminal des Flughafens Kempegowda ist für 3.000 Passagiere pro Stunde ausgerichtet. Im Durchschnitt werden circa 2.450 Flüge wöchentlich abgewickelt.



Projektbeschreibung

Der Internationale Flughafen Kempegowda, Bangalore, ist konzipiert, dem wachsenden Luftfahrtbedarf des Staates Karnataka gerecht zu werden. Die Betreiber sind sich bewusst, dass der Flughafen der erste und letzte Eindruck ist, den Passagiere von der pulsierenden Stadt bekommen. Um hier einen rundum perfekten Service zu bieten, spielt auch der Parkplatz eine entscheidende Rolle. So suchten die Betreiber beim Neubau des Flughafens 2008 ein zuverlässiges Parkraummanagement-System, welches sowohl hohen Komfort und einen stressfreien Parkvorgang für die Gäste gewährleistet, als auch die Einnahmen sichert.

Fündig wurden sie in der SKIDATA-Lösung. Um die 1.600 Stellplätze für PKWs und 200 Stellplätze für Zweiräder professionell zu managen, mit dem Parkplatz sicher Umsatz zu generieren und Betrug zu unterbinden, installierte SKIDATA seine Flughafenlösung. Über insgesamt 11 Ein- und 10 Ausfahrten erlangen die Parkgäste reibungslosen und komfortablen Zugang zu einem Stellplatz. Sollte es einmal schnell gehen, stehen auch „Express-Fahrspuren“ zur Verfügung.

Daten und Fakten

Kunde	Bangalore International Airport Limited
Projekt	Internationaler Flughafen Kempegowda, Bangalore
Installationsdatum	Mai 2008
Kapazität	1.600 Stellplätze für PKWs; 200 Stellplätze für Zweiräder
SKIDATA Produkte	<ul style="list-style-type: none">• 21 Column.Gates• 11 Barrier.Gates• 3 zentrale Kassierer
Datenträger	Barcode Tickets, RFID
Implementierte Lösung	Parking.Logic
Anforderung	Die Betreiber suchten ein zuverlässiges Parkraummanagement-System, welches sowohl hohen Komfort und einen stressfreien Parkvorgang für die Gäste gewährleistet, als auch die Einnahmen sichert.
Umsetzung / Besonderheiten	Die Anforderungen konnten mit der erstklassigen SKIDATA Flughafenlösung erfüllt werden.