



SKIDATA rüstet weitere Bahnhofsparkplätze in Belgien aus

Mehr Flexibilität, Sicherheit und Mobilität für Pendler

Bei dem Auswahlverfahren der belgischen NMBS-Holding für die Ausstattung künftiger Bahnhofsparkplätze wurde das Angebot von SKIDATA, einem weltweit führenden Anbieter für Zugangsmanagement, ausgewählt. Das bestätigt die seit 2008 bestehende Zusammenarbeit zwischen der NMBS-Holding und SKIDATA: Zwischen 2008 und 2012 wurden bei 21 Bahnhöfen insgesamt 38 Parkplätze mit einer Gesamtzahl von 16.600 Parkplätzen mit SKIDATA Produkten ausgestattet. Für 2013 sind etwa zehn neue Installationen geplant.

Instrumente im Dienste der Mobilität

Für die NMBS-Holding hat SKIDATA Services bereitgestellt, die eine zentralisierte Verwaltung von drei Kontrollräumen aus ermöglichen. So können Überwachungsteams alle Parkplätze von der Ferne aus verwalten und 7 Tage pro Woche rund um die Uhr bei Bedarf eingreifen. Zudem können Kunden ab April allein mit ihren Mobilitätspässen in die Parkplätze gelangen, mit dem Zug fahren und die öffentlichen Transportmittel von Brüssel benutzen.

Projektmanagement schreibt man bei SKIDATA groß

In mehrtägigen Workshops bereitet Herbert, der selbst zertifizierter Senior Projektmanager (IPMA Level B) ist, regelmäßig Juniors auf die Herausforderung im Projektmanagement vor und gibt auch Seniors den letzten Schliff, um Projekte unabhängig von Größe und Location zu einer erfolgreichen Umsetzung zu führen. Struktur, Methodik und Transparenz sind hier besonders wichtig. In seinem Professional Services Team freut man sich über den Kunden als Partner, der oft auch eine große Rolle bei der Weiterentwicklung von Zukunftsprodukten spielt.

Der Fokus der NMBS-Holding (die belgischen Staatsbahnen) liegt speziell in State-of-the-Art Lösungen und Technologien, die Ihren Kunden bestmögliches Service bietet und einen schlanken und effizienten Betrieb unterstützt. Im Einsatz von aktuellen SKIDATA Technologien sind sie damit Vorreiter. Die NMBS-Holding und Ihre Parkbetreiberabteilung "B-Parking" setzen zu 100% auf Fortschrittstechnologien. Die neuesten Tools und Systeme von SKIDATA helfen Ihre Parkanlagen zentral zu verwalten, zu steuern und zu überwachen. Gemeinsam haben wir schon einige State-of-the-Art Projekte zum Erfolg gebracht, viele weitere sind geplant, so ein SKIDATA-Projektmitarbeiter.

Aktuelle Stellenausschreibung von SKIDATA: Software Architekt Java EE (w/m)

Zur Unterstützung des Teams in der SKIDATA Niederlassung Klagenfurt, Lakeside Labs, sucht das international agierende Unternehmen derzeit eine/n Software Architekt sowie Senior Entwickler Java EE (w/m). Software Design für cloud-basierte Services und Produkte liegt hier im Fokus der Tätigkeit. Auch die Entwicklung von Web-Shops, Registrierungsplattformen und Apps wird in der Niederlassung vorangetrieben. Bewerber haben mehrjährige Erfahrung im Bereich Software Entwicklung (mindestens 2 Jahre JEE), sehr gute Datenbanksprachkenntnisse (SQL) und haben fundierte Kenntnisse in den Bereichen Webtechnologien, Software Design und Software Architektur. Bei SKIDATA erwartet zukünftige Mitarbeiter ein interessantes, anspruchsvolles und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld.

Diese und weitere internationale Stellenangebote für Jobs bei SKIDATA finden Sie unter: <http://www.skidata.com/ueber-skidata/karriere/details-zur-offenen-stelle/detail/software-architekt-mw-java-ee.html>

Pressekontakt

SKIDATA AG

Frau Mag. Belkis Etz
Untersbergstraße 40
5083 Grödig/Salzburg

skidata.com
jobs@skidata.com

Firmenkontakt

SKIDATA AG

Frau Mag. Belkis Etz
Untersbergstraße 40
5083 Grödig/Salzburg

skidata.com
jobs@skidata.com

Die SKIDATA Gruppe ist ein international führendes Unternehmen im Bereich Zutrittslösungen und deren Management. Weltweit sorgen mehr als 7500 SKIDATA Installationen in Skiresorts, Einkaufszentren, Flughäfen, Sportstadien, Messen und Vergnügungsparks für die sichere und zuverlässige Zutritts- bzw. Zufahrtskontrolle von Personen und Fahrzeugen. Die SKIDATA Gruppe (www.skidata.com) gehört zur börsennotierten Schweizer Kudelski Gruppe (www.nagra.com).

Anlage: Bild

