



SKIDATA Installationen

Öffentliche Gebäude

Nordirland

Ulster Universität

Die Ulster Universität ist die zweitgrößte Universität Irlands und umfasst 4 Universitätsanlagen in Nordirland: Belfast, Coleraine, Jordanstown und Derry/L' Derry. Knapp 27.000 Vollzeit- und Teilzeitstudenten besuchen die Ulster Universität, an der 3.000 Mitarbeiter beschäftigt sind (2014/15).



Ulster Universität

Öffentliche Gebäude

Nordirland

Projektbeschreibung

Seitdem im Jahr 2004 das gebührenpflichtige Parken eingeführt wurde, sorgt SKIDATA an allen vier Universitätsanlagen für sicheres Parken. Mit Hilfe des Wide Area Network (WAN) der Ulster Universität werden sowohl die zentrale, als auch die lokale Kontrolle und Überwachung vereinfacht. 2015 veröffentlichte die Ulster Universität im Amtsblatt der Europäischen Union eine europaweite Ausschreibung für ein Parksystem. Dieses sollte fortlaufend hohe Leistung und Zuverlässigkeit sowie neue TCPIP-Technologien, Chip- & PIN-basierte Verfahren und die Möglichkeit der Onlinezahlung bieten. Nachdem SKIDATA ein strenges technisches

Vergabeverfahren durchlaufen hatte, erhielt es auch diesmal den Zuschlag als Lösungsanbieter.

Die installierten Produkte von SKIDATA dienen zur Kontrolle verschiedenster Mobilitätsanforderungen wie etwa öffentliche Verkehrsmittel, Fahrgemeinschaften, behinderte Fahrzeugführer sowie Sicherheits- und Servicefahrzeuge der Universität. Verwendet werden Kurzzeit-Tickets, Universitätskarten für Mitarbeiter und Studenten (Mifare ISO 14443), Funksender und IP-Sprechanlagen-Lösungen.

Daten und Fakten

Kunde Ulster Universität

Projekt 4 Universitätsanlagen in Nordirland
(Belfast, Coleraine, Jordanstown und Derry/L' Derry)

Jahr Erstinstallation 2004

Jahr Update 9-10/2015

Kapazität / Größe Circa 3.500 Stellplätze

SKIDATA Produkte

- 34 Power.Gates
- 7 Lite.Gates
- 38 Barrier.Gates
- 11 Easy.Cash
- 3 Manual.Cash
- 17 Validation.Cash

Implementierte Lösung Parking.Logic

Umsetzung / Besonderheiten

- Statische Werbeanzeigen und Werbespots in Farbe
- Spezielle Möglichkeit für Aktionsgutscheine bei den Power.Gates
- Spätere Integration der B2C-Dauerparkfunktion, um die Online-Bezahlung von Parkverträgen zu ermöglichen