



PRESSEAUSENDUNG

Pocking, April 2016

Produkte von MSR-Traffic im Drehkreuz Skandinaviens

MSR-Traffic liefert ein dynamisches Parkleitsystem mit Einzelplatzerfassung für den Flughafen in Kopenhagen.

Der Flughafen Kopenhagen-Kastrup ist der internationale Verkehrsflughafen der dänischen Hauptstadt Kopenhagen. Er ist mit über 25 Millionen Passagieren pro Jahr der größte Flughafen Skandinaviens und dient als Drehkreuz für verschiedene Fluggesellschaften. Da gilt es, schnell und bequem einen Parkplatz zu finden. Das Konzept von MSR-Traffic für ein dynamisches und intelligentes Parkleitsystem überzeugte schnell die Investoren. Das Ergebnis im Parkhaus überzeugt nun die Besucher des Kopenhagener Flughafens, die viel schneller zu ihrem Parkplatz finden.

Hierbei wird der Status (besetzt/frei) aller Parkplätze mithilfe Ultraschall-Sensoren erfasst und Daten über einen Controller an einen örtlichen Leitrechner mit entsprechender SCADA-Software gesendet, die die gesamten Parkplätze verwaltet. Dadurch können die neu ankommenden Flughafen-Besucher direkt zum nächsten freien Parkplatz geleitet werden. Dies erleichtert spürbar die Suche auf dem Gelände und spart so wertvolle Zeit.

Neben innovativen Sensoren überzeugt auch die Software auf ganzer Linie.

Ergänzend können nun Belegungsstatistiken und Wirtschaftlichkeitsanalysen durchgeführt werden - das ParkGard® Control Center ermöglicht Zugriff in Echtzeit. Die Software kann ebenso Dauerparker ermitteln, automatische Störungsmeldungen versenden oder auch Trendanalysen aufbereiten. Das innovative System zeigt, wie einfach die Handhabung und Installation der Komponenten für ein modernes Parkleitsystem ist und wie hoch der Vorteil für die Nutzer sein kann. Darüber hinaus ist das System nachhaltig im Sinne des Umweltschutzes.

MSR-Traffic GmbH

Würdinger Str. 27a | 94060 Pocking | Germany

Fon: +49 85 31 9004 0

Mail: info@msr-traffic.de

www.msr-traffic.de

Systeme von MSR-Traffic überzeugen auf ganzer Linie.

Die Parkleitsysteme von MSR-Traffic können zur Einzelplatz Erfassung oder Zählung je Ebene eingesetzt werden. Sie überzeugen durch lange Lebensdauer, exakte Erfassung aller Parkplätze und hohe Qualität. Durch die optimale Kombination der verschiedenen technischen Komponenten kann die Kapazität des Parkhauses effizient ausgelastet und der Parksuchverkehr reduziert werden. So bewähren sich die MSR-Traffic Technologien nicht nur als sichere, sondern auch als clevere, wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösung.



MSR-Traffic GmbH

Würdinger Str. 27a | 94060 Pocking | Germany

Fon: +49 85 31 9004 0

Mail: info@msr-traffic.de

www.msr-traffic.de