

# Einfach & effizient: Smart Parking bei der Henkel AG im Industriepark Düsseldorf-Holthausen

Von chaotischem Suchverkehr zum effizienten Park- und Ladekonzept

## Die Ausgangslage: feste Parkplatzvergabe

2000 Stellplätze      7 Parkflächen      →      10.000 Mitarbeiter:innen (+ ca. 100.000 Besucher jährlich)



Die Mitarbeiterparkplätze wurden zuvor nach dem „Feste Vergabe“-Prinzip vergeben. Da mit der Parkberechtigung allerdings keine direkte Stellplatzvorgabe einherging, führte dies zu täglichem Suchverkehr auf den Parkflächen und vielen Falschparkenden. Aus diesem Grund konnte nicht jedem Mitarbeitenden ein Park- oder Ladeplatz zugesichert werden. Die Lösung: ein Smart-Parking-System für die optimale Auslastung der Parkflächen sowie die Eindämmung des Falschparkens.

## Die Lösung: Einsatz eines Smart-Parking-Systems

### Ohne Smart Parking:

- Ineffizienzen durch 1:1-Vergabe
- Zeitverlust durch langen Suchverkehr und Parken auf weit entfernten Stellplätzen
- Weniger Parkplätze und Frustration durch unbefugte Falschparkende

### Mit Smart Parking:

- Optimierte Auslastung durch Vorabreservierung
- Gezieltere Stell- oder Ladeplatzvergabe durch Nutzergruppen-Verwaltung
- Nutzung nur für Befugte durch automatische Kennzeichenerkennung

## Das ParkHere-System



**Die App**  
Park- und Ladeplatzreservierung per Klick. Einfach und sicher.



**Das Dashboard**  
Informationen in Echtzeit. Effiziente Steuerung des Systems.



**Das Terminal**  
Automatische Öffnung der Schranke nach Kennzeichenerkennung durch Kamera und DSGVO-konformem Datenabgleich mit Terminal.

“Gemeinsam konnten wir mit Hilfe der digitalen und intelligenten Lösung die **Auslastung des Parkraums optimieren** und gleichzeitig auf die **Bedürfnisse der Mitarbeitenden eingehen**.“

Vielen Dank an das gesamte Team für die pragmatische und tolle Zusammenarbeit!“

**Tim Reinhold**  
Head of Engineering  
Henkel AG

