



## Allgemeine Hinweise & Bausteine

Die Standardsoftware für Navigation und alle Besuchsprozesse auf Privat- und Firmengeländen.

- **Werksnavigation:** Navigation inkl. Berücksichtigung sämtlicher Standort und Sicherheitsregeln (KFZ und Fußgänger) via Site Guide Navigation App
- **Digitaler Pager:** Kommunizieren Sie mit Besuchern und LKW-Fahrern direkt über die App - automatische Übersetzung in viele verschiedene Sprachen.
- **Mobile Sicherheitsunterweisung:** Durchführung von mobilen und digitalen Unterweisungen oder Anmeldungen auf dem Werksgelände.
- **Baustellenmanagement:** Verwaltung von Baustellen und anderen Sonderzonen inkl. Berücksichtigung in der Navigation.
- **Mitarbeiter Apps:** „Digitaler Werksplan für die Hosentasche“ zur Orientierung, Information und Navigation auf dem Werksgelände mit erweitertem Funktionsumfang. Z. B. zur Installation auf den Mitarbeiter Smartphones.
- **Interaktiver Werkplan:** Zeigt die Werkkarte inkl. aller Inhalte (Tags, Baustellen, etc.) im Browser an. Zur Einbindung im Intranet, am Empfang, bei der Werkfeuerwehr, beim Werkschutz, etc.
- Analysen, Tracking und vieles mehr

Alle Bausteine gehen Hand in Hand und können miteinander, aber auch einzeln verwendet werden. Je nach Funktionsauswahl sind mit dem Site Guide diverse Anwendungsfälle für unterschiedliche Abteilungen abdeckbar. Wir beraten Sie hierzu gerne mit Tipps aus der Praxis. Gerne kann bei Interesse ein Pilotprojekt durchgeführt werden, um den Einsatz auf Ihrem Gelände zu evaluieren.

## Im Einsatz bei

Die Site Guide Lösungen werden bereits bei einer Vielzahl von Unternehmen aus verschiedenen Branchen eingesetzt. Darunter sind beispielsweise die Stahl-, Pharma- oder Chemiebranche. Aber auch Unternehmen aus anderen Bereichen, wie beispielsweise Kliniken oder der Logistik nutzen unsere Lösungen.

## Vorteile für Ihr Unternehmen

Mit dem Einsatz einer oder mehrerer Site Guide Lösungen kann eine Vielzahl von Vorteilen für verschiedene Bereiche und verschiedene Zielgruppen (LKW-Fahrer, Dienstleister, Monteure, (neue) Mitarbeiter, Paketboten, sonstige Besucher ...) erreicht werden:

### Aus Sicht des Werkschutzes und der Logistik

- Erhöhung der Sicherheit durch gezielte Lenkung des Verkehrs und der Fußgänger
- Bequemer Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen (wie etwa Baustellen)
- Direkte Kommunikation mit den LKW-Fahrern via Pager-Funktion. Kein Abholen zu Fuß oder via Staplerfahrer mehr notwendig.
- Reduzierter Kontakt mit den Besuchern: Einfache, schnelle und digitale Durchführung von Unterweisungen und Anmeldungen direkt auf den Smartphones der LKW-Fahrer und Besucher
- Konservierung und Digitalisierung von Mitarbeiter Know-How, beispielsweise Navigationsvorgaben für LKW-Fahrer (z. B. bei Krankheit oder Personalwechsel)
- Schnelle Reaktionsfähigkeit (z. B. bei Unfällen)
- Vermeidung von Verzögerungen bei der Anlieferung durch Verfahren
- Überwindung von Sprachbarrieren mit multinationalen Besuchern / LKW-Fahrern
- Nutzung eines bereits auf vielen Werksgeländen bewährten Leitsystems

### Aus Sicht der Mitarbeiter am Standort im Allgemeinen

- Schnelle und einfache Orientierung am Standort, weniger Verlaufen und Verspätungen zu Meetings
- Der „Werkspan für die Hosentasche“ ermöglicht einen schnellen und bequemen Zugriff auf alle relevanten Informationen am Standort
- Die Push-Funktionalität ermöglicht gezielten Empfang relevanter Informationen
- Wertvolle Einstiegs- und Orientierungshilfe für neue Mitarbeiter

### Aus Sicht der Bauabteilung und des Facility Management

- Einfacher und zentraler Überblick über alle Baumaßnahmen und sonstigen Sonderzonen auf dem Gelände, somit weniger Zeitaufwand für die Informationsbeschaffung
- Zeitersparnis durch erleichterte Kommunikation der Baumaßnahmen über App und/oder Karte im Intranet

### Aus Sicht des Turnarounds / Stillstands Managements

- Alle beteiligten Zielgruppen eines Turnarounds können gezielt zu den Einsatzorten geleitet werden

### Aus globaler Unternehmenssicht

- Zeitgemäße, moderne Darstellung nach innen (Mitarbeiter) und außen (Besucher/Kunden/Partner)
- Erhöhung der Mitarbeiterzufriedenheit und -effizienz
- Höhere (Verkehrs)-Sicherheit für alle Personengruppen (Mitarbeiter, Besucher und Lieferanten) auf dem Gelände