

VISIT[▲]

A brand of ASTRUM IT

VISIT[▲] Plus

- Campuslösung (Mandantenfähigkeit)
- Online Check-in
- Outlook Add-in
- Individuelle Felder Plus
- Catering
- Besuchergruppenimport (File)
- Begrüßungs-Monitor
- Weitere UI-Sprachen
- Parkplatzverwaltung
- Plausibilitätsprüfung Anwesenheitszeiten
- Mitarbeiter anderer Standorte

VISIT[▲] Secure

- Sicherheitsunterweisung
- Sanktionslistenabgleich
- Genehmigungsworkflow
- Ausweisverwaltung und -vergabe
- Ausweisfreischaltung via Link
- Besucher-Dokumentenverwaltung und -prüfung
- Zutrittsverbote
- Alarmer (Besuchsende / Wegzeit)
- Zutrittskontrolle
- Evakuierung

VISIT[▲] E-Learning

- Schulungen für Mitarbeiter und betriebsfremde Personen

VISIT[▲] Basic

- Voranmeldungen und Verschiedene Besuchsarten
- Verwaltung von Ein-/ Austritten und Erfassung von tatsächlichen Anwesenheitszeiten
- Standortmanagement und Überblick über alle anwesenden Personen
- Übersichtsfunktion / Dashboard
- Individuelle Felder Basic
- Ereignisbasierte Automatisierung
- Rollenbasiertes Berechtigungskonzept
- Einladungs-E-Mails / Benachrichtigungen (inkl. Anhänge)
- Besucherscheine mit Bild und Erfassung bzw. Speicherung von Unterschriften
- Auswertungsmöglichkeiten / Berichtsfunktionen
- Automatische Löschung von personenbezogenen Daten (DSGVO)
- SMS-Versand
- UI-Basissprachen: Englisch + 1 (Wählbar aus: Deutsch, Chinesisch, Französisch*, Spanisch*)

VISIT[▲] Logistics

- Lieferverkehr Management
Erfassung und Verwaltung, Transportaufträge, Berichtsfunktionen, Standzeiten
- LKW-Abruf
 - Funkmeldeempfänger
 - Anzeigesystem
 - SMS
- LKW-Quittierung (nach Be-/Entladung)
- LKW-Wägung
- Kennzeichenerkennung

VISIT[▲] Self-Service

- Anmeldung Besucher / Handwerker
- Anmeldung Lieferanten
- Abmeldung Besucher
- Sprachpaket / Einzelsprachen (Bedienung, über 24 Sprachoptionen)

VISIT[▲] Connect

- Webservice-Schnittstelle VISIT (Public API)
- Schnittstelle Zutrittskontrollsystem
- Schnittstelle Scanner für Ausweisdokumente
- Schnittstelle Gäste-WLAN-Voucher-System
- Schnittstelle Raumverwaltungssystem
- Schnittstelle SAML