



JAMES@WORK

BAUSTELLENMANAGEMENT



META  SEC

made
in
Germany



JAMES@WORK – BAUSTELLENMANAGEMENT MIT SYSTEM

Auf Baustellen gibt es zahlreiche Prozesse die durch intelligente Software Lösungen strukturiert und abgewickelt werden können – kein Problem also für unser Besuchermanagement JAMES. Zahlreiche Funktionen wie das Abwickeln von Sicherheitsunterweisungen der Arbeiter, Checklisten für das Kommen und Gehen, Anmeldung von Waren bis hin zu Sammelplätzen im Falle einer Evakuierung unterstützt JAMES schon aus dem Stand.

Die Anbindung an die Zutrittskontrolle stellt dabei eine der elementarsten Funktionen der Software dar. Die damit erzeugten Daten werden vom System ausgewertet und helfen so, die Anzahl der auf dem Gelände befindlichen Personen in Echtzeit zu bestimmen. Im Falle einer Evakuierung kann sich die Feuerwehr so einen exakten Überblick verschaffen.

Des Weiteren kann JAMES@work natürlich auch für die Zeiterfassung der Arbeiter eingesetzt werden. Bei einer Kontrolle seitens der Behörden können auf Knopfdruck Listen der Anwesenden Mitarbeiter ausgedruckt und übergeben werden. So schaffen Sie eine durchgängige Transparenz.

Weitere Funktionen wie Sicherheitsbelehrungen und Einweisungen können entweder schon im Vorfeld über eine Onlineplattform oder direkt vor Ort über ein Terminal durchgeführt werden. Und auch die Verwaltung bzw. Anmeldung von Waren oder Werkzeugen ist in JAMES genauso möglich wie die Planung von Stichprobenkontrollen.

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen der digitalisierten Prozesse die unserer Softwarelösung JAMES@work bereithält. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.



JAMES@WORK: DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



»Kommen- und
Gehen«
Checklisten



Stundenzettel
Abgleich
(Zeiterfassung)



Anwesenheiten
in Echtzeit



Stichproben-
kontrolle



Unterweisungs-
management



Personenzählung
(Nullreport)



Evakuierung
(Sammelplatz)



Warenanmeldung
/ Werkzeug



Unterstützung bei
Behördenkontrollen
(Zoll, etc.)



JAMES@WORK – TECHNISCHE DATEN

JAMES@Work ist ein System bestehend aus dem JAMES Software Prozess sowie der für den Ablauf notwendigen Hardware.

Im Standardfall wird auf der Baustelle nur die nötigste Hardware installiert. Der Prozess und die Datenhaltung selbst wird zentral im ISO 27000 zertifizierten Rechenzentrum bereitgestellt.

Das System besteht im Wesentlichen aus einem »Kommen- und Gehen-Leser« für die Erfassung der Personenflüsse. Diese sind an einem abgeschlossenen Schaltschrank verbaut. Die Leser können natürlich auch abgesetzt montiert werden. Die Anzahl an Ein- und Ausgängen oder Toren sind nicht limitiert.



Die Kommunikation zwischen den lokalen Komponenten und dem Rechenzentrum erfolgt über eine gesicherte 4G/UMTS Verbindung.

Mit dem Prozess betraute Mitarbeiter können über einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone auf die jeweiligen Daten, Listen, Anmeldungen etc. zugreifen. Im Bedarfsfall kann die gesamte Installation auch lokal auf der Baustelle erfolgen.

Der Endanwender kann ein JAMES@Work System nach der Bauphase jederzeit zu einem vollwertigen JAMES Besuchermanagementsystem upgraden.



Schematische Darstellung des Kommen und Gehen Prozesses auf einer Baustelle. Die Software wird dabei komplett in der Cloud gehostet. Der Check-In bzw. Check-out kann sowohl über Besucherausweise als auch über QR-Codes erfolgen.



metaSEC
Geschäftsführer: Lukas Ziaja
Stockumer Bruch 4
DE-58454 Witten Stockum

Telefon: +49 2302 / 98391080
Telefax: +49 2302 / 98391089
E-Mail: info@metasec.de
Web: www.metasec.de

AUCH ERHÄLTlich BEI:

metaSEC_JAMES@work_Broschüre_Februar 2018_Nr. 01

