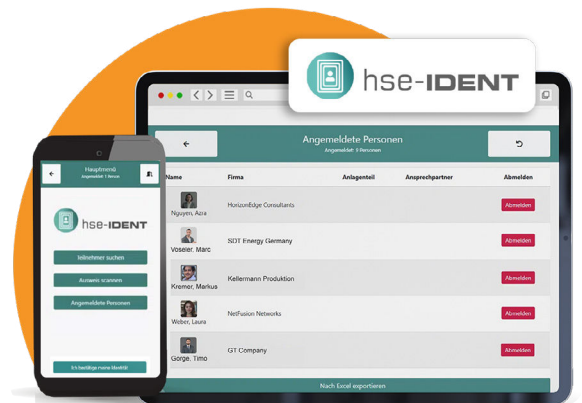


Mobile Personenkontrolle & digitale Statusprüfung in Echtzeit

hse-IDENT ist die mobile Web-App für Werkschutz, Sicherheitsfachkräfte und Standortverantwortliche zur schnellen Prüfung von Identitäten, Unterweisungsstatus, Berechtigungen und Anwesenheit, direkt per Smartphone oder Tablet. Im Evakuierungsfall unterstützt hse-IDENT die digitale Statusprüfung am Sammelpunkt und unterstützt Sicherheits-, Kontroll- und Evakuierungsprozesse vor Ort.

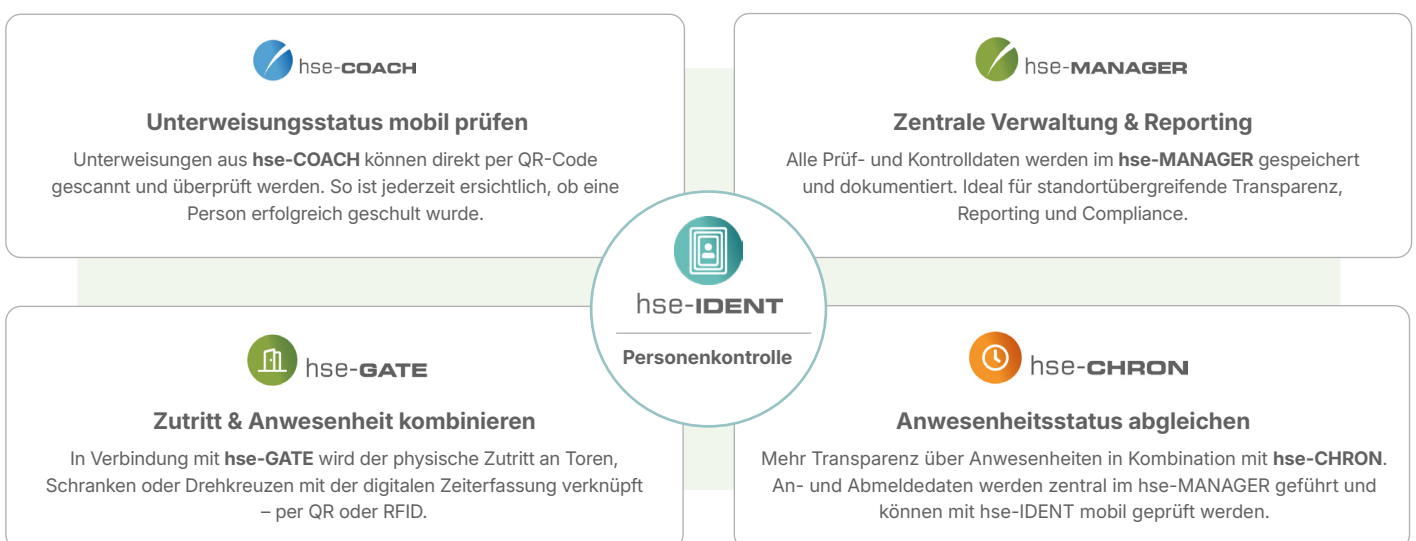


Hauptfunktionen



Integration & Systemerweiterung

hse-IDENT als Bestandteil Ihres digitalen HSE-Gesamtsystems



www.hse-coach.com/erweiterungen/

MEHR INFOS

Technik

Betriebsmodelle	SaaS <ul style="list-style-type: none"> • empfohlen, >90% Kunden nutzen SaaS • Betrieb auf impulsmedia Webserver im edt-Rechenzentrum Ingolstadt • Optimale Betreuung, Wartung, Pflege • Redundante Server + automatische Datensicherung • Permanente Verfügbarkeit weltweit 	Lokale Netzwerk-Inseln <ul style="list-style-type: none"> • Installation auf hse-SERVER von impulsmedia • Wartung/Pflege per Fernzugriff • Optional: Mobilfunk-Anbindung 	On-Premise <ul style="list-style-type: none"> • Nur für Konzern-Lizenzen ab 25.000 € p.a. • Installation auf eigener Infrastruktur • Volle Kontrolle über Daten & Betrieb
Betriebssysteme	Android, Windows 10 mobile, iOS		
Datensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Daten werden im hse-MANAGER gespeichert und verwaltet. Alternativ Anbindung per (REST) API z.B. an Zugangskontrollsysteme (KABA, Allegion IF 6040, Decams) oder SAP. Automatische Löschrufen können individuell bestimmt werden. • 3-stufiges Rechte-System für gezielte Zugriffskontrolle und Datenansicht • Hohe Datensicherheit, u.a. durch Mehrfach-Token 		

Sie haben technische Fragen? Unser technischer Support berät Sie gerne persönlich und geht auf Ihre individuellen Anforderungen ein:

MAIL: info@impulsmedia.de

TEL: +49 841 4913990

hse-IDENT Anwendungsfälle sehen

BEISPIELE ANSEHEN

hse-IDENT Webseite

MEHR INFOS

Sie wollen den hse-IDENT testen?

DEMOZUGANG ANFORDERN