










Das Upgrade für Organisation, Steuerung & Kontrolle Ihrer Sicherheitsunterweisungen

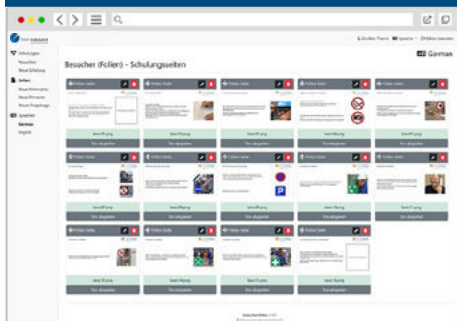
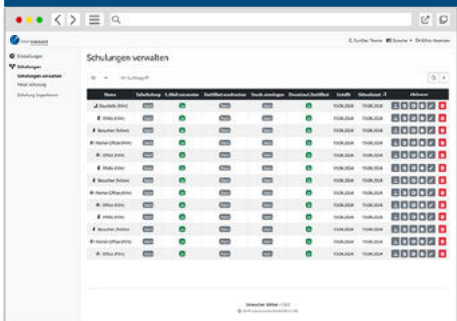
hse-COACH ENTERPRISE ist die Erweiterung für Unternehmen, die ihre Schulungsprozesse über mehrere Standorte oder Organisationseinheiten hinweg strukturieren und zentral steuern möchten. Die Durchführung der Unterweisungen bleibt im bewährten hse-COACH. Das Upgrade ergänzt die organisatorische Ebene um Rollen- und Rechteverwaltung, zentrale Inhaltssteuerung sowie standortübergreifendes Monitoring und Kontrolle.



Hauptfunktionen

 <p>Strukturierung nach Standorten und / oder Organisationseinheiten (z.B. Abteilungen)</p>	 <p>Differenzierte Rollen- und Rechteverwaltung (z. B. Admins, Standortverantwortliche)</p>	 <p>Eigene Unterweisungsinhalte, Wissenstests und Dokumente hochladen und ausspielen</p>	 <p>Dokumentation und Monitoring von Schulungsständen über alle Organisationseinheiten</p>	 <p>Steuerung von Serienmails & automatisierte Benachrichtigungen</p>
 <p>Dokumentation & Protokollierung von Manager-Aktionen</p>	 <p>Modular erweiterbar mit Tools, wie z.B. hse-CHRON für Zeiterfassung</p>	 <p>Technik abgestimmt auf Ihr Unternehmen, Abläufe und Sicherheitsregeln</p>	 <p>DSGVO-konform, auf zertifizierten deutschen Servern gehostet</p>	 <p>Schneller deutscher Kundenservice und Ticketsystem</p>

Einblicke in hse-COACH ENTERPRISE

<h4>Eigene Sicherheitsunterweisungen erstellen in über 25 Sprachen</h4> 	<h4>Schulungsinhalte (Folien, Video, Fragen) einfach anpassen und frei kombinieren</h4> 	<h4>Übersichtliche Protokollierung aller Unterweisungen</h4> 
--	--	--

Testen Sie hse-COACH ENTERPRISE live im System!

In unserer kompakten Online-Demo können Sie das System eigenständig erkunden, Funktionen ausprobieren und sich durch Organisationsstruktur, Rollenverwaltung und Monitoring klicken.

[DEMOZUGANG ANFORDERN](#)

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	Windows, Android, iOS (mit Einschränkungen)		
Datensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Datensicherheit durch moderne Verschlüsselungstechnologien und DSGVO-Konformität • Zweifaktor-Authentifizierung und individuelle • Zugriffskontrolle für autorisierte Manager • Professioneller Schutz im ISO zertifizierten Rechenzentrum in Ingolstadt • Regelmäßige Sicherheitsupdates und Patches für Drittsoftware, SSL/TLSverschlüsselte Kommunikation • Automatische Löschroutine für rechtskonforme Datenverarbeitung 		

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

Erweiterungen

	Einsatzbereich	Empfohlen für
 hse-CHRON	Digitale An-/Abmeldung und Zeiterfassung per QR-Code mit aktuellen Anwesenheitslisten	Unternehmen mit hohem Fremdfirmen- und Besucheraufkommen sowie Anforderungen an transparente Anwesenheitskontrolle
 hse-IDENT	Mobile Personenkontrolle und Selbstauskünfte inkl. Foto & digitaler Unterschrift per Smartphone	Unternehmen mit Ad-hoc-Kontrollen, Sicherheitsanforderungen und Bedarf an mobiler Statusprüfung im Evakuierungsfall
 hse-GATE	Zutrittskontrolle an Schranken/Drehkreuzen per QR/RFID, angebunden an hse-MANAGER und hse-CHRON	Standorte mit geregelter Zutrittskontrolle

www.hse-coach.com/erweiterungen/

MEHR INFOS