

SOFTWARE-PAKETE

☐ HSE-COACH

hse-COACH ist eine browserbasierte Schulungs-Software mit Schwerpunkt auf die Erstunterweisung in Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit. Die Applikation kann ohne jegliche Installationen oder Plugins in jedem aktuellen Browser unter Windows, Android und mit Einschränkungen iOS aufgerufen und genutzt werden. Sowohl für die Installation als auch den Betrieb stehen immer ein lokaler Modus als auch ein webbasierter Modus bereit (s. u.).

Nach der optionalen Sprachwahl bietet **hse-COACH** zunächst unterschiedliche Kurse zur Auswahl durch den Benutzer an, z. B. Besucher, Fremdfirma, Spediteur. Dann werden im Dialog die minimal notwendigen, personenbezogenen Daten des Benutzers erfasst und ihm im Anschluss der Schulungsinhalt in der gewählten Sprache als Video oder Folienpräsentation vermittelt. Über den anschließenden Single-Choice Frage-Test erfolgt eine Kenntniskontrolle. Bei erfolgreichem Abschluss des Tests wird ein Nachweis-Dokument erstellt, das je nach Konfiguration mit Lichtbild und digitaler Unterschrift ausgedruckt oder per E-Mail an den Benutzer versandt wird.

Die Unterweisungsdaten werden anschließend automatisch gelöscht oder können im **hse-MANAGER** komfortabel gespeichert und verwaltet werden.

hse-COACH kann auf allen Devices mit installiertem Apache Http-Server inkl. PHP, sowie mit einer MySQL/Maria- oder MS SQL-Datenbank (Mehrkosten) installiert und betrieben werden.

SOFTWARE-FEATURES HSE-COACH

- + Direkt von impulsmedia entwickelt
- + **Browserbasierte Anwendung**
 - Keine Installation oder Plugins nötig
 - Lauffähig unter Windows, Android, iOS (eingeschränkt)
- + **Hohe Zugriffssicherheit** durch Nutzer/Passwort und ggf. IP-Whitelist
- + Optionale Voranmeldung und 2-Wege Authentifizierung mit **hse-REGMAN**
- + Optional Authentifizierung per IDNR/Barcode oder QR-Code
- + **Benutzerführung** audiounterstützt verfügbar in 19 Sprachen für bildungsferne Zielgruppen
- + Bis zu 12 Zielgruppen-Schulungen in bis zu 20 Sprachen
- + 2 verschiedene Betriebsmodi mit nur einer (!!!) Installation
 - **Web-Betrieb** für 24/7 weltweiten Zugriff
 - **Lokaler Betrieb** auf Hardware vor Ort (erweiterter Umfang s. u.)
- + Kenntnissnachweis über zufallsgenerierten und dokumentierten **Wissenstest**
 - Beliebige Anzahl Fragen
 - Pflichtfragen möglich
- + Inkl. **Lichtbild-Erstellung** (nur im lokalen Betriebsmodus)
- + Inkl. **digitaler Unterschrift** (nur im lokalen Betriebsmodus, abhängig von Hardware) zur Bestätigung der Unterweisung
- + Erstellung von **Ausweiskarten** und/oder **Papier-Nachweisen**
 - Automatisierter Versand von Ausweisen/Nachweisen per E-Mail
 - Automatisierter Ausdruck von Ausweisen/Nachweisen auf Karten-/Laserdrucker (nur im lokalen Betriebsmodus)

INSTALLATION-OPTIONEN HSE-COACH

Remote (Webserver impulsmedia)

- ✓ 99,9% **Verfügbarkeit** mit Mehrfachanbindung
- ✓ praktisch ohne Beteiligung **IT-Abteilung**
- ✓ kürzest mögliche **Realisierungsphase**
- ✓ Automatische **Wartung und Systemupdates** für Server-Hardware
- ✓ Gesicherter Zugriff per **IP-Whitelist**
- ✓ Optional **24/7 weltweit**
- ✓ Automatisches **Rechenzentrumsbackup** (15 minütig)
- ✓ Professionelles **Desaster and Recovery-Konzept**
- ✓ Verantwortung für **Datenschutz und -sicherheit** an impulsmedia übertragen
- **Personenbezogene Daten** liegen nicht beim Kunden
- Kein direkter **Zugriff auf Daten**
- Kein **Zugriff auf Server-Hardware**

Lokale Netzwerkinself (hse-SERVER)

- ✓ Hohe **Verfügbarkeit**
- ✓ keine oder minimale Beteiligung **IT-Abteilung**
- ✓ Kurze **Realisierungsphase**
- **Wartung und Systemupdates** für Server-Hardware obliegt Kunden
- ✓ Gesicherter Zugriff per **IP-Whitelist**
- ✓ Optional **24/7 weltweit** (reduzierte Sicherheit)
- **Backup-Konzept** obliegt Kunden
- **Desaster and Recovery-Management** obliegt Kunden
- Verantwortung für **Datenschutz und -sicherheit** beim Kunden
- ✓ **Personenbezogene Daten** liegen beim Kunden
- ✓ Direkter **Zugriff auf Daten** möglich
- ✓ **Zugriff auf Server-Hardware**

Intranet

- ± Nur in Zusammenarbeit mit der **IT-Abteilung** realisierbar
- ± Gesamte Verantwortung für **Verfügbarkeit und Datenhaltung** liegt bei IT-Abteilung
- In der Regel lange **Realisierungsphase**

Mixed mode (remote & lokal bzw. Intranet)

- ± Es werden zwei parallele Systeme vorgehalten, **hohe Ausfallsicherheit**
- ± Vor- und Nachteile entsprechend der obigen Aufstellung
- ± Im Remote-System werden keine **personenbezogenen Daten** gespeichert
- ± **Personenbezogene Daten** liegen in der Netzwerkinself oder Intranet bei Kunden

Lizenzen (Web-Nutzer)

Anzahl gleichzeitiger Web-Nutzer: _____

Lizenzen (Lokaler / Intranet-Nutzer)

Anzahl gleichzeitiger lokaler Nutzer: _____