

SYSTEMANFORDERUNGEN

HSE-COACH und **HSE-MANAGER** sind browser- und datenbankbasierte Anwendungen zur Durchführung und Dokumentation von interaktiven Schulungen zu Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit im Internet/ Intranet.

SYSTEMANFORDERUNGEN ARBEITSPLATZ/TERMINAL:

System:	Single-CPU-System ab 1,5 GHz, 4GB RAM, ca. 10-20 GB Festplatte
Betriebssysteme:	Windows, Android, Linux (iOS ohne Funktionsgarantie)
Browser:	Edge, Chrome, Firefox, Safari (Internet Explorer mit Einschränkungen)
Rechte:	Wiedergabe vom mp3-/mp4-Dateien
Plugins:	JavaScript aktiviert, keine Plugins notwendig
Devices:	Lautsprecher oder Kopfhörer (empfohlen, sofern Audio- und/oder Video-Content) Touchscreen (dringend empfohlen für Systeme am Werkzeugang) ggf. (Karten-) Drucker

SYSTEMANFORDERUNGEN SERVER:

Server:	Single-CPU-System ab 1,5 GHz, 4GB RAM, ca. 20-100 GB Festplatte (abhängig von Inhalten)
Webserver:	Apache HTTP-Server aktuellste Version oder Alternative (Funktionsgarantie nur für Apache)
Skript:	PHP ab Version 5.6
Datenbank:	SQL-Datenbank (Funktionsgarantie nur für MySQL/MariaDB) andere DB-Typen erfordern ggf. kostenpflichtige Anpassungen

INTERNETANBINDUNG:

FTP-Weiterleitung NAS

TCP	Port 21
-----	---------

Https-Zugriff auf NAS

TCP	Port 443
-----	----------

TCP	Port 8081
-----	-----------

Teamviewer

TCP/UDP	Port 5938
---------	-----------

ZUGANG/INSTALLATION:

- webbasiert in unserem Rechenzentrum Ingolstadt
- on premises / Intranet
- HSE-COACH-Server von impulsmedia (QNAP-NAS)

BANDBREITE MULTIMEDIA-CONTENT:

je aktivem User: Audio 64 kB/s
Video 640x360 mit Audio 844 kB/s

SCHNITTSTELLEN:

Standard-API für Daten-Input/Output vorhanden.
Weitere auf Anfrage.