

eLearning-System

Mit Abstand lernen

Innovative Möglichkeiten zur Mitarbeiterunterweisung

Eine verständliche und fundierte Anwenderausbildung ist die Grundlage für die erfolgreiche und sichere Umsetzung eines Hygienekonzeptes.

Die Einhaltung gesetzlich vorgeschriebener Abstandsregelungen stellt dabei jedoch alle Betriebe, hinsichtlich eines hohen und zeitintensiven Organisationsaufwandes, vor große Herausforderungen.

Die Lösung

FINKTEC-Partnern steht seit vielen Jahren die Möglichkeit zur Verfügung, entsprechende Unterweisungsmaßnahmen über das **FINKTEC**-Campus-Portal abzuwickeln.



FINKTEC-eLearning ist eine webbasierte Softwarelösung zur einfachen Bereitstellung, Durchführung, Auswertung und Verwaltung von Online-Unterweisungen. Es zeichnet sich durch eine besonders einfache, aufgeräumte Benutzerführung aus und lässt sich ohne tiefer gehende IT-Kenntnisse intuitiv über Ihren Webbrowser bedienen.

Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um internes Personal handelt, oder ob die Schulungen extern für Dienstleister angeboten werden sollen, etwa wenn Mitarbeiter von Subunternehmen nur mit gültigen Sicherheitsunterweisungen Ihr Firmengelände betreten dürfen.



eLearning-System

Ihre Vorteile

Organisation



- Einhaltung der Abstandsgebote durch Einzelschulung
- Minimierung von Organisations- und Dokumentationsaufwand
- Vermeidung von Arbeitsunterbrechungen
- Komfortable Integration externer Mitarbeiter

Funktion



- Intuitive, aufgeräumte Benutzeroberfläche und klare Benutzerführung
- Einfache Benutzerverwaltung und klare Übersicht über den Unterweisungsstatus
- Individuelle Zugangsdaten und Zertifikatbereitstellung pro Mitarbeiter
- Automatisierter Datentransfer in elektronischer Form
- Nutzung von mobilen Endgeräten (Smartphones, Tablets, etc.) durch HTML 5-Standard

Noch Fragen?

Erfahren Sie im Detail, wie **FINKTEC-eLearning** unseren Kunden dabei hilft, Wissen erfolgreich zu vermitteln.

Unsere Fachberater stehen Ihnen gerne für eine persönliche Präsentation zur Verfügung.

Stand: 10/2020

