



Services

Der Jungheinrich VR-Simulator

JUNGHEINRICH

Der Jungheinrich VR-Simulator.

Die Revolution in der Fahrerschulung.

Für sichere und effiziente Fahrertrainings.

Mit unserem sicheren und effizienten Gabelstapler-Simulator verschaffen Sie sich einen großen Wettbewerbsvorteil, wenn es darum geht, neue Staplerfahrer auszubilden. Sparen Sie Kosten, Raum und Ressourcen mit einer professionellen Virtual-Reality-Software.

Was bisher echte Flurförderzeuge, einen Trainingsparcours und geschultes Personal erforderte, wird durch ein einziges Gerät möglich. Die professionelle VR-Software erzeugt eine realitätsgetreue Lagerumgebung mit virtuellen Fahrzeugen. Optionale Bedienelemente können an Ihre Fahrzeuge angepasst werden und Traineranweisungen lassen sich mit dem Trainer-Set integrieren.

Der Jungheinrich VR-Simulator unterstützt Sie interaktiv bei der Auswahl geeigneter Mitarbeiter sowie der jährlichen Sicherheitsunterweisung Ihrer Fahrer und ist mit vielfältigen Optionen und Zusatzausstattungen erhältlich.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Realistisches Fahrerlebnis dank 4-Achsen-Bewegungsplattform.
- 3D-Sound für eine absolut echte Geräuschkulisse.
- Originalgetreue Trainingsfahrzeuge und Bedienelemente.
- So umfassend und professionell wie ein konventionelles Live-Training.
- Handerkennung via VR-Brille ermöglicht Greifen von virtuellen Paketen.

Ihr Jungheinrich Gabelstapler-Simulator

für maximalen Kundennutzen



Effizienz

Maximale Performance dank intelligenter Software.

Jetzt lernen Ihre Mitarbeiter das Gabelstaplerfahren auf die sichere Art – mit dem Jungheinrich VR-Simulator. Interaktiv aufgebaute Level ermöglichen es den Auszubildenden, eigenständig zu lernen, während Ihr Betrieb weiterläuft.

Maximale Produktivität:

- Einsparung wertvoller Lagerfläche durch platzsparendes Training.
- Für die Fahrerschulung muss kein reales Flurförderzeug aus dem Betrieb genommen werden.
- Keine Gefährdungen von Personen oder Fahrzeugen durch Fahrerschulungen.

Erfolgreiche Bewerberauswahl:

- Schnellere und einfachere Eignungstests als mit echten Fahrzeugen.
- Nützliches Verfahren zur Prüfung der Eignung neuer Mitarbeiter.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Nah an der Realität! Durch das realistische Trainingserlebnis wird Ihr Fahrertraining auf die nächste Stufe gehoben. Das bedeutet: mühelose Planung und Durchführung sowie maximaler Schutz von Fahrern und Fahrzeugen.

Sichere Lernumgebung:

- Der VR-Simulator garantiert Lernen in sicherer Umgebung.
- Die Verletzungsgefahr und das Unfallrisiko liegen beim Training mit dem Simulator bei 0 %.
- Ungeübte Bewerber oder Lagermitarbeiter werden vor Unfällen geschützt.

Jährliche Sicherheitsunterweisung:

- Schnelle und unkomplizierte Erledigung der jährlichen Sicherheitsunterweisung mithilfe des VR-Simulators.
- Sicherheitsunterweisungen können automatisch dokumentiert und im Falle eines Unfalls zur Auswertung vorgelegt werden.



Individualität

Ein VR-Simulator so individuell wie Ihr Business.

Machen Sie Ihr eigenes Lager in der virtuellen Welt erlebbar: Passen Sie die Software des VR-Simulators an Ihre aktuelle Lagersituation an, um Ihre Staplerfahrer optimal auf alle möglichen Einsatzsituationen vorzubereiten.

Vielfältige Simulationsmöglichkeiten:

- Erzeugung realistischer Fahrerlebnisse dank 4-Achsen-Bewegungsplattform und 3D-Sound.
- Gegengewichtsstapler, Schubmaststapler, Schmalgang-Kommissionierer und Systemfahrzeuge können trainiert werden.

Sinnvoll aufeinander aufgebaute Level:

- Interaktive, aufeinander aufgebaute Level für Einsteiger und Fortgeschrittene.
- Das jeweilige Prüfungslevel misst verschiedene Kriterien zur Ermittlung der Eignung des Trainierenden.

Vernetzbarkeit mit weiteren Geräten:

- Mehrere Benutzer können in derselben Umgebung gemeinsam lernen.
- Fahrer werden durch die Nachstellung von kompletten Arbeitsabläufen optimal auf verschiedenste Realsituationen vorbereitet.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen



 **JUNGHEINRICH**