



SERVIÇOS

VR SIMULADOR DA JUNGHEINRICH.

A detecção de mãos com óculos VR permite agarrar pacotes virtuais.

JUNGHEINRICH

O SIMULADOR VR DA JUNGHEINRICH

Para segurança e maior eficiência no treinamento do operador.

Nosso confiável e eficiente simulador de empilhadeira oferece uma grande vantagem competitiva quando se trata do treinamento de novos operadores de empilhadeiras. Você pode economizar custos, espaço e recursos com nosso software profissional de realidade virtual.

Onde antes você precisava de empilhadeiras reais, um curso de treinamento e pessoal treinado, agora tudo que você precisa é de um dispositivo. O software VR profissional gera um ambiente de armazém realista com equipamentos virtuais. Elementos de controle opcional podem ser adaptados aos suas empilhadeiras e as instruções do treinador podem ser integradas ao conjunto do treinador.

O simulador VR da Jungheinrich oferece suporte interativo na seleção dos funcionários adequados, bem como no treinamento anual de segurança de seus operadores. Ele está disponível com uma ampla gama de opções e recursos adicionais.

Resumo de todos os benefícios:

- Experiência de condução realista graças à plataforma de movimento de 4 eixos.
- Som 3D para um ruído de fundo absolutamente genuíno.
- Treinamento de equipamentos e controles fiéis aos originais.
- Tão abrangente e profissional quanto o treinamento convencional ao vivo.
- A detecção de mãos com óculos VR permite agarrar pacotes virtuais.

Seu simulador de empilhadeira Jungheinrich para o máximo benefício do cliente:



Eficiência:

Performance máxima garantida por softwares de inteligência.

Graças ao simulador VR da Jungheinrich, seus funcionários agora podem aprender a dirigir uma empilhadeira com segurança. Níveis interativos permitem que estagiários aprendam de forma independente enquanto suas operações continuam.

Produtividade máxima:

- O treinamento te ajuda a economizar valioso espaço no armazém.
- Um equipamento não tem que ser retirado de operação para o treinamento de operadores.
- Reduz a necessidade de uma equipe de treinamento graças ao software interativo com níveis baseados no seu processo.
- Nenhum risco para pessoas ou equipamentos durante o treinamento do operador.

Testes selecionados que dão certo:

- Testes de adequação mais rápidos e simples do que com equipamentos reais.
- Procedimento útil para testar a adequação de novos funcionários.
- Situações cotidianas podem ser simuladas para determinar se o operador está hábil para uma operação específica, por exemplo se ele é adequado para trabalho em altura.



Segurança:

Melhores pré-condições para trabalhar com segurança.

Próximo da realidade! A experiência de um treinamento tão real, leva o treinamento de seu operador para o próximo nível. Isso significa planejamento e execução sem esforço, assim como a proteção máxima de operadores e equipamentos.

Ambiente de aprendizagem seguro

- O simulador VR garante o aprendizado em um ambiente seguro.
- O risco de lesões e acidentes durante o treinamento com o simulador é de 0%.
- Simulação de situações perigosas para estar preparado para uma emergência.
- Candidatos inexperientes e os funcionários do armazém são protegidos contra acidentes.

Treinamento anual de segurança

- Conclusão rápida e direta do treinamento de segurança anual com a ajuda do simulador VR da Jungheinrich.
- O treinamento de segurança pode ser automaticamente documentado e submetido para avaliação no caso de um acidente.



Individualidade:

Um simulador VR individual como seu negócio

Experiencie seu próprio armazém em um mundo virtual: Adapte o software do Simulador VR para a sua situação atual do armazém para garantir que seus operadores de empilhadeiras estejam perfeitamente preparados para todas as situações possíveis.

Muitas opções de simulação

- Geração de uma experiência de condução realista graças aos 4 eixos, plataforma de movimento e som 3D.
- Empilhadeiras contrabalançadas, empilhadeiras retráteis, selecionador de pedidos e sistema para equipamentos podem ser usados para treinamento

Níveis significativamente estruturados

- Níveis interativos para iniciantes e usuários avançados.
- Os testes específicos medem diferentes critérios para determinar a se o operador é hábil.

Pode ser conectado em rede com outros dispositivos

- Vários usuários podem aprender juntos em um mesmo ambiente.
- Os operadores estão perfeitamente preparados para uma ampla variedade de situações da vida real através de simulação de processos de trabalho completos.
- Óculos VR estão incluídos no kit de treinamento, permitindo que a equipe de treinamento incorpore instruções e assistência na simulação.

The German production facilities in
Norderstedt, Moosburg and Landsberg
are certified.

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**