

Trainingssoftware

Artikel vom **20. Juli 2018** Service- und Dienstleistungen

CENARIO solutions GmbH 35638 Leun

CENARIO virtualtraining ermöglicht Vorfälle und kritische Situationen in einer sicheren Umgebung realitätsnah zu erleben. Die Übenden bewegen sich in einer virtuellen 3D-Welt. In einer realitätsnahen Simulation beurteilen die Trainierenden Situationen, die ebenso im Ernstfall auftreten könnten, ermitteln Strategien, führen diese aus und beobachten die Konsequenzen ihrer Entscheidungen. CENARIO virtualtraining gibt die Flexibilität jede Art von Vorfall in jeder vorhandenen Umgebung zu üben. CENARIO virtualtraining ist für das Training von allen Einsatzkräften geeignet, die mit Vorfällen zu tun haben, die nicht ohne weiteres geprobt werden können. Zum Beispiel weil es zu zeitaufwendig oder zu teuer wäre und/oder weil die Sicherheit der Teilnehmer gefährdet wäre. Oder man trainiert kleine Situationen aus dem Tagesgeschehen, die bei falscher Reaktion der zuständigen Mitarbeiter anwachsen und zu Irritationen führen könnten oder bereits führten, indem man sie nachstellt und die korrekte Handlungsweise übt. Die Trainingssoftware kann für Einzelschulungen, in Klassen oder in Multi-User-Team Trainings genutzt werden. Jedes Modul hat eigene 3D-Umgebungen und beinhaltet eine große Auswahl an Möglichkeiten zur Kreation eigener Zwischenfälle. Hersteller der Software ist unser Partner VSTEP, ein führender Europäischen Entwickler von Simulationen und Virtueller Trainingssoftware und sogenannter Serious Games. Dabei wird die 3D- Technologie aus der Computerspiele-Industrie genutzt, um eine möglichst realitätsnahe Umgebung zu schaffen. Die Trainingssoftware ist außerhalb des deutschsprachigen Raums unter dem Namen RescueSim bekannt.

Hersteller aus dieser Kategorie

H. Terporten e.K. Industriestr. 55 D-47652 Weeze

02837/66424-0

 $\frac{info@terporten.de}{www.terporten.de}$

Firmenprofil ansehen

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8 D-65594 Runkel-Ennerich 06482 608900

info@rescue-tec.de

www.rescue-tec.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag