



XR Trainings

Effektiv, kostengünstig und unterhaltsam

XR Technologien - Virtual, Augmented und Mixed Reality. Trainings im virtuellen Raum steigern das Engagement der Teilnehmer, da sie in einer realitätsnahen Umgebung interagieren und direkte Auswirkungen ihrer Entscheidungen erfahren.

Auf den Nutzer angepasste Situationen erlauben es den Teilnehmern, in ihrem eigenen Tempo zu lernen und Fähigkeiten beliebig oft zu üben. Die Art und Weise, wie Informationen den Lernenden vermittelt werden, kann je nach Anwendung variieren, wobei Gamification Konzepte für den besseren Lerneffekt gezielt eingesetzt werden können.

Die Teilnahme an solchen XR-Trainings kann standortunabhängig sein. Durch mobile VR-Lösungen können Trainings sogar von zu Hause aus absolviert werden.

Alles aus einer Hand



- Optimal zugeschnittenes auf Ihre Bedürfnisse
- Technologieberatung und Consultung
- Gebündelte Kompetenzen mit der Akkodis-Academy von der Konzipierung bis zur Entwicklung

Extended Reality Trainings und ihre Vorteile



Immersiv
Reale Szenarien in VR darstellen



Effektiv
Ein besserer Weg zum Lernen



Feedback
Anpassbar auf ihre Bedürfnisse



Standortunabhängig
Lernen wo und wann sie möchten



Automotive and Transportation



Information and Communication Technology



Aerospace and Defense



Manufacturing and Logistics



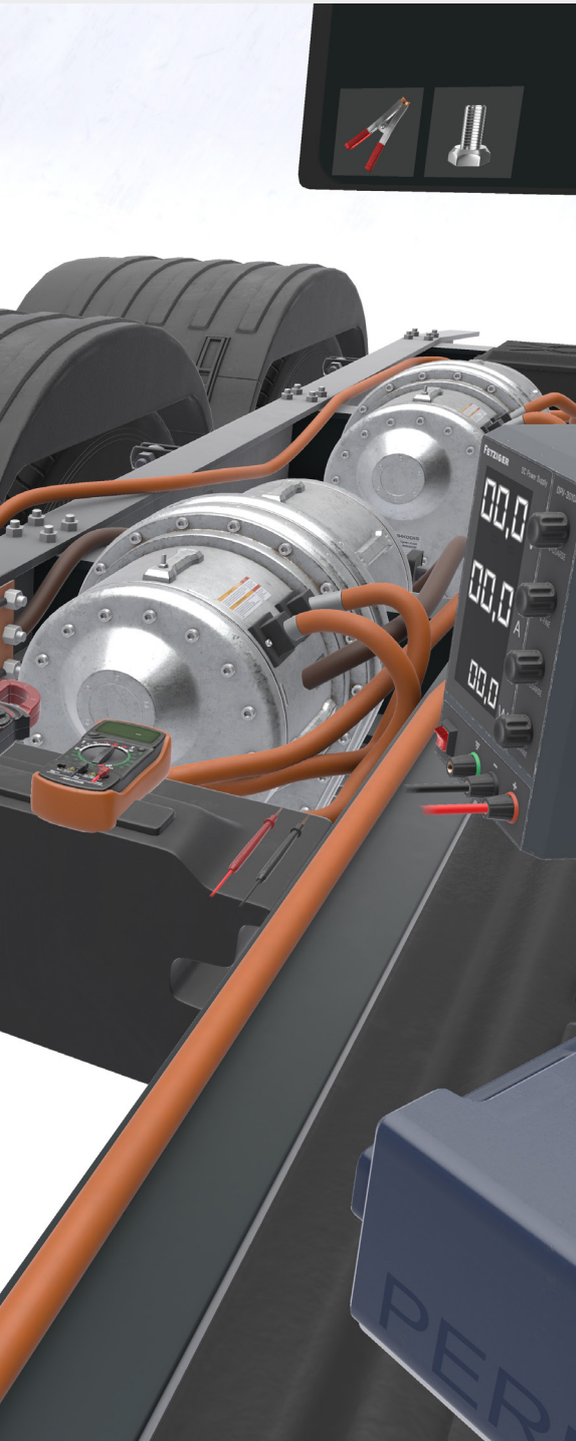
Banking and Financial Services



Life Science and Healthcare



Energy and Clean Technology



Effizient und gezielt lernen

Optimal zugeschnittene XR Trainings von Akkodis

Mit XR Trainings können sie einzeln, in einer Gruppe oder mit einem Guide Szenarien erleben, die in der realen Welt zu kostenspielig, gefährlich oder aufwendig wären. In dieser sicheren Umgebung kann man Fehler machen und aus ihnen lernen ohne schwerwiegende Konsequenzen befürchten zu müssen.

Sicher lernen

- Brand Löschmethoden
- HV-Systeme in Fahrzeugen
- Beseitigung gefährlicher Stoffe
- Ladungssicherung
- Logistische Herausforderungen



Ein besserer Lernprozess

- Kostenfreundlich
- Praktisch risikofrei
- Remote oder vor Ort
- Verbessertes Lernprozess
- Gesteigertes Engagement
- Bessere Immersion



Anwendungsbereiche

- Ingenieurwissenschaften
- Automobilindustrie
- Medizin und Wissenschaft
- Polizei / Feuerwehr
- Sicherheitspersonal



Ihre Vorteile

- Personalisiertes Feedback
- Höhere Effektivität
- Steigerung der Motivation
- Flexibilität
- Sichere Lernumgebung

