



Der XR Anwendungsatlas

Das Schaufenster für Ihre Kompetenz in der Visualisierung

Visualisierung eröffnet unzählige Möglichkeiten in der Produkt- und Dienstleistungserstellung. Der XR Anwendungsatlas ist das Tool zur Beschreibung der eigenen Leistung und zum Auffinden von kompetenten Partnern in der Visualisierung.

Dabei bietet der XR Anwendungsatlas die umfassendste Übersicht zu XR-Projekten im deutschsprachigen Raum. Er dokumentiert den praktischen Einsatz von Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR) und Mixed Reality (MR) mit dem Schwerpunkt auf den Branchen Automotive & Maschinenbau.

Der Anwendungsatlas wurde für Unternehmen aller Größenordnungen entwickelt, die XR-Technologien bereits einsetzen oder erproben sowie für alle, die passgenaue Angebote in der Visualisierung suchen. Ziel des Anwendungsatlasses ist es, Innovationen sichtbar zu machen und branchenübergreifende Kooperationen zu fördern.

Wofür können Sie den Atlas nutzen?

- Finden Sie Inspiration f
 ür eigene XR-Vorhaben
- Identifizieren Sie regionale Partner und Lösungen
- Erhöhen Sie die Sichtbarkeit Ihrer eigenen XR-Lösungen

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kostenloser Zugang zu allen Projekteinträgen
- Filterfunktionen nach Branche, Technologie und Standort
- Direkte Kontaktaufnahme zu XR-Experten und Unternehmen

Jetzt entdecken oder selbst eintragen

Besuchen Sie:

www.anwendungsatlas.de

Neue XR-Projekte und XR-Anwendungen aus der Industrie können einfach und kostenlos eingetragen werden.

Kontakt: loannis Alexiadis, VDC Fellbach w.V., info@vdc-fellbach.de



CARS 2.0:

Start-ups, kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus dem Fahrzeug- und Maschinenbau in den Regionen Stuttgart und Neckar-Alb erhalten passgenaue Unterstützung, um den Herausforderungen des Technologiewandels erfolgreich begegnen zu können.

Gefördert durch:



Anmeldung zum Newsletter und weitere Informationen: cars.region-stuttgart.de



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages