



easyARguide

Initiative für KMUs

Der easyARguide ist eine kostenfreie Initiative zur Digitalisierung und Konservierung von Lernprozessen mittels AR-Technologie, entwickelt von den Mittelstand-Digital Zentren Rheinland, Hamburg und Darmstadt.

Über jeden Partner der Mittelstand-Digital Initiative Deutschland frei zugänglich, bieten die Zentren auch Workshops zur Nutzung des easyARguide an. Kontaktieren Sie uns, wir vernetzen Sie mit dem richtigen Ansprechpartner!



**Interesse geweckt?
Melden Sie sich bei uns,
wir beraten Sie gerne.**

 **Dennis Wohlers**
dennis.wohlers@haw-hamburg.de
+4940 428756907

 **Mittelstand-Digital
Zentrum
Rheinland**

 **Mittelstand-Digital
Zentrum
Hamburg**

 **Mittelstand-Digital
Zentrum
Darmstadt**

Mittelstand-
Digital 


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



 **Mehr über unser Angebot im Innenteil**



Fachkräftemangel? Augmented Reality als Werkzeug zur Digitalisierung und Konservierung von Lernprozessen.

Herausforderung Wissenskonservierung

In Zeiten von Fachkräftemangel und demografischem Wandel ist die Konservierung und Weitergabe von Fachwissen entscheidend. Der Verlust einer Fachkraft bedeutet nicht nur wirtschaftliche Einbußen, sondern auch den Verlust wertvollen Wissens.

Dieses implizite durch langjährige Beschäftigung erlangtes Fachwissen, das oft nicht in Lehrbüchern steht, muss nachhaltig gespeichert und gemanagt werden!

Potentiale von Augmented Reality

Augmented Reality (AR) erweitert die physische Realität um digitale Inhalte und ermöglicht damit einen direkten Zugang zu theoretischem Wissen und der praktischen Umsetzung, was besonders für Anlernprozesse und Schulungen nützlich ist.

Studien zeigen, dass AR die Lernerfolge steigert, Anlernzeiten und kognitive Belastungen reduziert, sowie Kosten spart. Zudem kann AR durch game-based learning die Motivation der Lernenden erheblich erhöhen!

easyAR guide

Was ist easyARguide?



Erstellen Sie immersive Lernumgebungen und geben Sie Ihr Fachwissen verständlich weiter – kostenfrei und ohne Programmierkenntnisse.



Nutzen Sie den No-Code-Ansatz, um ohne externe Entwickler AR-Lernumgebungen zu erstellen.



Verfügbar für AR/MR/XR-Brillen und Smart Devices (Tablets/Smartphones).

Interesse? Für Kontaktinfos bitte wenden 