

Challenge Summary



Segment und Use Case	inpro	HD (1)	HD (2)	RR
	Automobilbau (Engineering/Intralogistik)	Maschinen-/Anlagenbau (QS)	Maschinen-/Anlagenbau (Fertigung)	Triebwerksbau (Engineering/Montage)
	Interaktiver manueller Intralogistik-Arbeitsplatz	Schulung Qualitätssicherung	Virtuelles Dashboard (Disposition/MES)	Virtuelle Zusammenarbeit Engineering und Montage
Bekannte Requirements	<ul style="list-style-type: none"> – Erhöhung der Akzeptanz (auch Erstanwender) – Höhere Immersivität – Gamification/„Spaß“ – Hohe Produktivität 	<ul style="list-style-type: none"> – Interaktive Schulungen – Motivierende Schulung – Einfach erstellbar 	<ul style="list-style-type: none"> – intuitive Oberfläche zur einheitlichen Darstellung von Kennzahlen – Interpretationsunterstützung für den Anwender – Bessere Einarbeitung neuer Mitarbeiter / eLearning – Visualisierung auf unterschiedlichen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserte Produktionsplanung durch kollaborative VR-Szenarien – Interaktive Montageanweisungen (z.B. für Montageassistenz, Training, etc.) – Auswertungen zu Betriebszuständen und ergonomischen Erkenntnissen aus der Montagehalle