

Eye-Tracking im Industriebereich

#Qualitätsverbesserung

#Innovationstreiber

#SchnelleOptimierung

#AreasOfInterest



Innovation Eye-Tracking für Anwendungen im Industriebereich

Durch das mobile Eye-Tracking Gerät können die Blicke der Nutzer nachverfolgt werden. Die Benutzerfreundlichkeit während der Interaktion vom Menschen mit Maschinen kann nun gezielt gesteigert werden. Auch das Prüfen auf Effizienz bei der Bedienung von Terminals und Schaltzentralen ist nun möglich.

Fixationen und Scanpaths sind die Mittel, die bei Softwareanwendungen als auch bei anderen Oberflächen und Umgebungen schnellere Bewertungen und effizientere Optimierungen ermöglichen.

Für Informationen rund um UX und Eye-Tracking melden Sie sich gerne bei uns:
ux@akquinet.de - akquinet AG, Berlin

