



Beschreibung

- Direkte Anbindung von Bildverarbeitenden-Systemen (BV) an mobile Endgeräte
- Zugriff auf Echtzeitinformationen direkt aus dem Betrieb
- Anzeigen und Auswerten von Fehlerstatistiken
- Rahmenparameter des Prüfsystems lassen sich anzeigen, anpassen und direkt in das Prüfsystem zurück spielen
- Messbilder und Prüfergebnisse lassen sich kommentieren und an Verantwortliche weiterleiten

Veränderung der Arbeit

- Überwachung und Überprüfung von BV Anlagen ohne sich am System aufhalten zu müssen
- Schnelleres Reagieren auf Fehlerzuständen
- Verbesserte Kommunikation mit Verantwortlichen über visuelles Feedback möglich

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Bernd Bieberstein

Optische Mess- und Prüfsysteme
Fraunhofer IPA
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

Tel: +49 711 970-1887
bernd.bieberstein@ipa.fraunhofer.de

Mehrwert & Nutzen

- Einsparungen durch kürzere Reaktionszeiten und damit Vermeidung von Ausschuss
- Simplerer BV-System Aufbau möglich, da Monitore und Tastaturen nicht mehr unbedingt notwendig sind
- Leicht integrierbar in bestehende Umgebungen