

VIDEOBASIERTE PROZESSÜBERWACHUNG

MEHR FLEXIBILITÄT UND KONTROLLE BEI DER ÜBERWACHUNG IHRER PROZESSE

Prozesse rasch und zielgerichtet analysieren

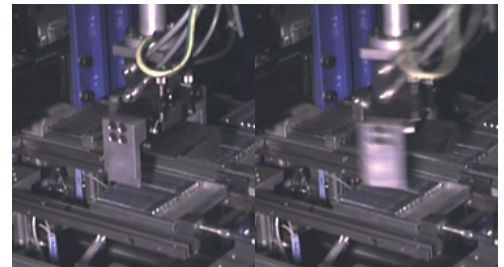
Herkömmliche Sensoren sind oft nur in der Lage Prozesse sehr statisch zu überwachen. Auch die Abbildung des Zeitverhaltens dieser Prozesse in der SPS ist oft sehr aufwendig. Die von der PROFACTOR Gruppe entwickelte Videobasierte Prozessüberwachung schafft hier Abhilfe durch die Verwendung von Kameras – rasch und unkompliziert.

Ihre Vorteile

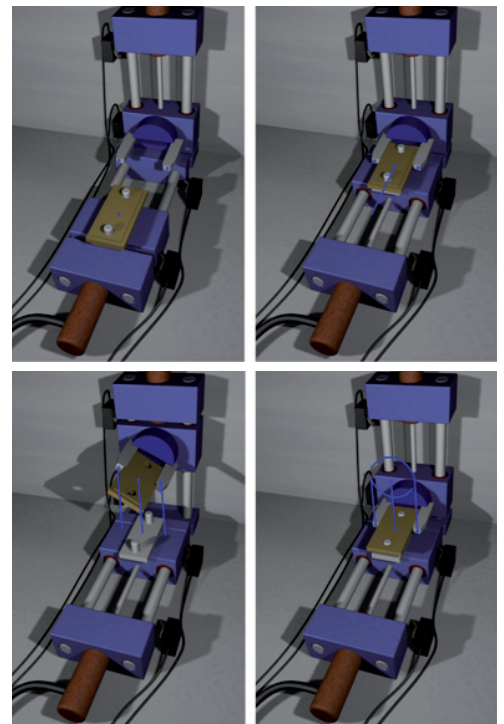
- Vereinfachung Ihrer Prozessüberwachung
- Mehr Flexibilität für Ihre Automation
- Ersatz punktueller Sensormesstechnik durch flexibles Kamerasystem
- Beliebig programmierbare Analyseigenschaften der Auswerte-Software
- Mehr Kontrolle in Ihren Prozessen
- Großflächigere statt punktueller Kontrolle

Unsere Lösungen für Sie

- Videobasierte, flexible Überwachung von automatischen Anlagen
- Videobasierte, flexible Überwachung von (semi-)automatischen Prozessen
- Software-Bibliotheken zur industriellen Videoanalyse



Verfolgen schneller automatisierter Prozesse



Überwachung eines automatischen Prozesses: Greifer geschlossen? Teil genommen? Achse an Endposition?

Ansprechpartner

DI Werner Reisner
Industrielle Bildverarbeitung, Steyr
werner.reisner@profactor.at | Tel.: +43(0)7252 885-254

Österreichs Nr. 1
in der angewandten
Produktionsforschung