



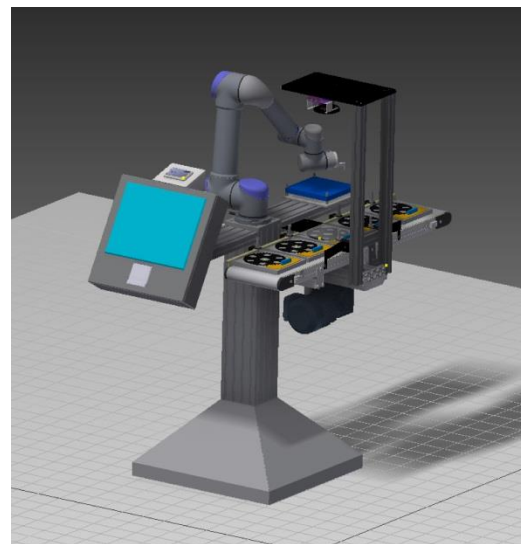
Mai 2015

Ausgabe 2/15

# JAGNews

## JAG Robotiklösungen auf der Fachmesse EPHJ in Genf vom 02. bis 05. Juni 2015

Die Automationslösung JAG PdICS steuert Roboter in Leichtbauweise. Damit können manuelle und automatisierte Arbeitsschritte ohne aufwändige räumliche Trennung und Schutzvorrichtungen kombiniert werden. Die Mensch-Maschine-Kollaboration wird Realität.



### **Mensch-Maschine-Kollaboration**

Wir zeigen eine Handling-Systemlösung, die aus Roboter und Kamerasystem besteht.

Ein Roboter bestückt mit Hilfe des Kamerasystems eine Aufnahmevorrichtung mit jeweils 6 Kleinteilen für die Bearbeitung auf einer Schleifmaschine.



## JAG Robotiklösungen

Robotiklösungen von JAG bestehen typischerweise aus folgenden Komponenten:

- Bedienpanel oder PC mit einfacher, intuitiver Bedienoberfläche (MMI) und Funktionen für die Fertigungsplanung
- SPS für den Anschluss der Feldelemente und die Steuerung des Roboters
- Elektroschrank

## Das Fertigungsplanungssystem JAG WebFPS

Die Lösungen basieren auf dem Fertigungsplanungssystem JAG WebFPS:

- Web-basierte Applikation für Prozesssteuerung und -Visualisierung
- Standardmodule für Alarmverwaltung, Artikelverwaltung und Verwaltung von Rezepten, Visualisierung, Statistiken, Protokolle und Benutzerverwaltung
- Zugriff über das Internet mit PC, Pad oder Smartphone

Gerne zeigen wir Ihnen auf der EPHJ, wie Sie Roboter rasch und gewinnbringend einsetzen können.

**Besuchen Sie uns auf dem Stand J07, Halle 1.**

### JAG Jakob AG Prozesstechnik

Rue de la Roche-de-Mars 12

CH-2900 Porrentruy

Website: [www.jag.ch](http://www.jag.ch)

Ihr Kontakt: Jean-Pierre Voisard  
Projektleiter

Telefon Direkt: +41(0)32 374 34 43

Telefon Zentrale: +41(0)32 374 34 34

E-Mail: [j.p.voisard@jag.ch](mailto:j.p.voisard@jag.ch)



Palexpo Genève  
2 au 5 juin 2015