



Juni 2014

Ausgabe 2/14

JAGNews

JAG Robotiklösungen

Mit Robotern in Leichtbauweise können manuelle und automatisierte Arbeitsschritte flexibel kombiniert werden. Der Roboter kann Handlungsaufgaben übernehmen, ohne dass dazu eine aufwändige räumliche Trennung der automatisierten und manuellen Tätigkeiten notwendig wäre. Sperrige Schutzvorrichtungen mit entsprechend hohem Raumbedarf sind überflüssig.

Dadurch wird der Roboter zum flexiblen Baustein in bislang manuellen Montageprozessen und kann erfolgreich eingesetzt werden, ohne dass der gesamte Produktions- oder Montageprozess neu definiert werden muss.



Robotiklösungen von JAG bestehen 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



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

Wir stellen unserer Robotiklösungen aus:



2. – 4.
SEPTEMBER
2014
BERN **SINDEX**
MASSGEBEND IN TECHNOLOGIE

Automationslösungen: Halle 2.0, Stand C01

Robotiklösungen: Halle 1.1, Stand C06

Halle 1, Stand J21

JAG Jakob AG Prozesstechnik

Rue de la Roche-de-Mars 12

CH-2900 Porrentruy

Website: 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