

## Preisträger im Wettbewerb

„100 Orte für Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“

(2. Runde, Bewerbungstichtag 31.12.2015)

### **Balluff GmbH, Neuhausen a.d.F.**

Transparenz durch Mold ID-System

### **BÄR Automation GmbH, Gemmingen**

Gestengesteuertes Transportsystem Fifi

### **Bizerba GmbH & Co.KG, Balingen**

Lebensmittelproduktion 4.0: Plug-In Label

### **Carl Zeiss SMT GmbH, Oberkochen**

Produktdatenmanagement-System

### **Druckerei BAIRLE GmbH, Dischingen**

Digitalisierung im Druck

### **ESSERT GmbH, Ubstadt-Weiher**

Augmented Automation

### **EVO Informationssysteme GmbH, Durlangen**

Rüstzeitoptimierung mit CAMback

### **Fraunhofer IAO, Stuttgart**

Zukunftslabor Produktionsarbeit 4.0

### **Institut für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik der Hochschule Offenburg, Offenburg**

Automatisiertes Physisches Test Bed

### **Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen am Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe**

Industrie 4.0 Collaboration Lab

### **iT Engineering GmbH, Pliezhausen**

Manufacturing Execution System EMC

### **MPDV Mikrolab GmbH, Mosbach**

MES-System HYDRA



**Institut für Berufs- und Wirtschaftspädagogik der Pädagogische Hochschule Freiburg, Freiburg**

Einstieg in die MSR-Technik: OmniControl

**quattro GmbH, Heilbronn**

Fahrerlose Transportfahrzeuge

**Robert Bosch GmbH, Stuttgart**

Integrated Shopfloor Suite – Active Cockpit

**Rütgers Kälte Klima GmbH, Mannheim**

Monitoring mit rütgers:care

**Schnaithmann Maschinenbau GmbH, Remshalden**

Montage-Assistent cubu:S

**viastore SYSTEMS GmbH, Stuttgart**

Virtuelle Inbetriebnahme

**WERMA Signaltechnik GmbH + Co KG, Rietheim-Weilheim**

Transparenz durch vernetzte Signalsäulen

**WITTENSTEIN AG, Igersheim**

WITTENSTEIN bastian GmbH, Fellbach:

Elektronische Plantafel und mobiles Produktionsmanagement