

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