

Bildunterschriften Pressebilder:



20190111_Anlage_ohne_Personen

Die Industrie 4.0-Anlage des SmartFactory-KL-Partnerkreises ermöglicht durch ihren modularen Aufbau eine flexible Fertigung. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell



20190118_Anlage_mit_Personen

Die Module der Industrie 4.0-Anlage des SmartFactory-KL-Partnerkreises verteilen sich auf vier Fertigungsinseln, um eine flexible Produktion zu ermöglichen. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell



20190118_Hololens

Durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz und Augmented Reality ergeben sich verschiedene Möglichkeiten für die Fabrik der Zukunft. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell



20190212_FTS

Mensch und Maschine interagieren in der Industrie 4.0-Anlage des SmartFactory-KL-Partnerkonsortiums. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell



20170200_Zuehlke



20181100_5G

Prof. Dr. Dr. h.c. Detlef Zühlke ist Vorstandsvorsitzender der Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell

Das Fahrerlose Transport-System (FTS) wird über die Mobilfunktechnologie 5G gesteuert. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell



20170200_Handarbeitsplatz

Der Handarbeitsplatz der Industrie 4.0-Produktionsanlage des SmartFactory-KL-Partnerkonsortiums demonstriert eine verbesserte Mensch-Maschine-Interaktion. Quelle: SmartFactory-KL/A.Sell