

# Smart Factory Week 2022 - Programm

**Montag, 19.09.2022**

**09:00 - 09:45**

**FELTEN**

So gelingt der Einstieg in die Produktions-IT

**10:15 - 11:00**

**WAGO, MPDV**

Ressourcen effizient einsetzen – Energiemanagement

**11:30 - 12:15**

**MPDV, Perfect Production**

Lean & IT – das perfekte Zusammenspiel

**13:30 - 14:30**

**mmsg systems**

Schlanke & leistungsfähige ERP-Integration – Berichte & Erfolgskonzepte aus der Praxis

**15:00 - 16:00**

**Dell Technologies**

Sichere und skalierbare IT-Lösungen für Smart Manufacturing

**Dienstag, 20.09.2022**

**08:00 - 08:45**

**MPDV**

Early Bird Session: Künstliche Intelligenz ganz einfach erklärt

**09:15 - 10:15**

**Bosch Rexroth**

Vertikale Lösungen für die Smart Factory – ctrlX

**11:00 - 12:00**

**MPDV**

Plattform & -Ökonomie

**13:00 - 14:00**

**MPDV, Rosenberger**

Maschinenanbindung leicht gemacht – Erfolgsgeschichten aus der Praxis

**14:30 - 15:30**

**iSAX**

Integrierte Werkerführung mit weasl bei der SCHOTT AG

**Mittwoch, 21.09.2022**

**09:00 - 09:45**

**MPDV, FELTEN**

Sicher produzieren im regulierten Umfeld

**10:15 - 11:00**

**Perfect Production**

Wertstromanalyse 4.0: Ihr Einstieg in die Smart Factory

**11:30 - 12:15**

**Eppendorf Polymere**

Fertigungsbegleitende Prüfung & SPC – Qualitätssicherung in der Praxis

**13:30 - 14:30**

**Arvato Systems, MPDV**

Wer Cloud sagt, muss auch Edge sagen – typische Herausforderungen und Lösungsansätze

**15:00 - 16:00**

**MPDV**

Einstieg in die Smart Factory – Einfache erste Schritte

**Donnerstag, 22.09.2022**

**09:00 - 10:00**

**KHS**

Flexibilisierung der Produktion in Getränkeabfüllanlagen

**10:30 - 11:30**

**Phoenix Contact**

Ein Blick in die Zukunft – So kann Digitalisierung aussehen

**12:00 - 13:00**

**IHK Rhein Neckar**

Learning Lunch: Faktor Mensch

**14:00 - 15:00**

**Open Industry 4.0 Alliance, MPDV**

Wer weiß denn sowas? – Testen Sie Ihr Wissen rund um Smart Factory und Industrie 4.0

**15:30 - 16:30**

**VDMA**

Zahlen, Daten und Fakten zum Thema Digitalisierung