# Pressemeldung von MPDV

# MES & IIoT: Ergänzen statt verdrängen

### MPDV unterstützt VDMA-Publikation

***Mosbach, [24.11.2022]* –** Die Behauptung, das Industrial Internet of Things (IIoT) würde das Manufacturing Execution System (MES) verdrängen, wird in der neuen VDMA-Publikation „MES & IIoT“ ganz klar widerlegt. Vielmehr wird deutlich, dass sich die Systeme gegenseitig ergänzen und somit unterschiedliche Sichtweisen auf die Produktionsprozesse ermöglichen.

**Wichtige Themen für MES und IIoT**

Neben der grundsätzlichen Einordung von MES und IIoT behandelt die VDMA-Publikation Themen im Umfeld der Smart Factory, die auch MPDV wichtig sind. Markus Diesner, Senior Marketing Specialist Products bei MPDV erklärt: „Es geht natürlich um neue Technologien, aber es geht vor allem um Anwendungen, die den Fertigungsunternehmen einen echten Mehrwert bieten. Insbesondere das Energiemanagement leistet heutzutage wichtige Dienste für Unternehmen, um weiterhin effizient zu produzieren.“ Darüber hinaus geht es in der Publikation um Standardisierung, Interoperabilität und innovative Technologien wir Künstliche Intelligenz.

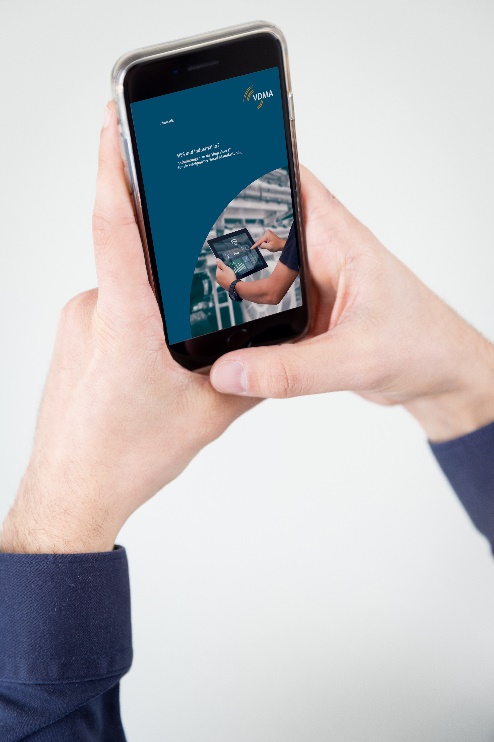
VDMA-Mitglieder können die Publikation kostenlos herunterladen: <https://vdma.org/viewer/-/v2article/render/69122246>

**Engagierte Verbandsarbeit**

Markus Diesner engagiert sich aus Überzeugung in Fachverbänden, um den MES-Gedanken zu prägen und weiter zu verbreiten – so auch im VDMA-Arbeitskreis, der die neue Publikation erstellt hat. „Es gibt einfach zu viele werblich geprägte Meinungen zum Thema Industrie 4.0 und IIoT. Da hilft ein neutrales Whitepaper von einem anerkannten Branchenverband wie dem VDMA sehr, mit all den Vermutungen und vermeintlichen Nutzenaussagen aufzuräumen“, sagt Markus Diesner. Die VDMA-Publikation basiert auf der Zusammenarbeit mehrerer Experten unterschiedlicher MES-Anbieter und zeigt einmal mehr, dass es nicht immer nur um Wettbewerb geht.

*(ca. 1.800 Zeichen)*

### Bildmaterial



*Die neue VDMA-Publikation erklärt, wie sich MES und IIoT gegenseitig ergänzen.*

Bildquelle: MPDV, VDMA

### Keywords / Schlagworte

MPDV, Manufacturing Execution System (MES), Industrial Internet of Things (IIoT), VDMA, Publikation, Whitepaper, Smart Factory

### Über MPDV

MPDV mit Hauptsitz in Mosbach ist der Marktführer für IT-Lösungen in der Fertigung. Mit mehr als 45 Jahren Projekterfahrung im Produktionsumfeld verfügt MPDV über umfangreiches Fachwissen und unterstützt Unternehmen jeder Größe auf ihrem Weg zur Smart Factory. Produkte von MPDV wie das Manufacturing Execution System (MES) HYDRA, das Advanced Planning and Scheduling System (APS) FEDRA oder die Integrationsplattform Manufacturing Integration Platform (MIP) ermöglichen es Fertigungsunternehmen, ihre Produktionsprozesse effizienter zu gestalten und dem Wettbewerb so einen Schritt voraus zu sein. In Echtzeit lassen sich mit den Systemen fertigungsnahe Daten entlang der gesamten Wertschöpfungskette erfassen und auswerten. Verzögert sich der Produktionsprozess, erkennen Mitarbeiter das sofort und können gezielt Maßnahmen einleiten. Täglich nutzen weltweit mehr als 1.000.000 Menschen in über 1.500 Fertigungsunternehmen die innovativen Softwarelösungen von MPDV. Dazu zählen namhafte Unternehmen aller Branchen. Die MPDV Gruppe beschäftigt rund 500 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland, China, Luxemburg, Malaysia, der Schweiz, Singapur und den USA. Weitere Informationen unter [www.mpdv.com](http://www.mpdv.com).

### Pressekontakt

MPDV Mikrolab GmbH Fon +49 6261 9209-0

**Sandra Schauder** Fax +49 6261 18139

Römerring 1 [presse@mpdv.com](mailto:presse@mpdv.com)

74821 Mosbach [www.mpdv.com](http://www.mpdv.com)