# Pressemeldung von MPDV

# aucobo ist jetzt Teil des MIP-Ökosystems

### Smartwatchlösung ermöglicht die Vernetzung von Mensch und Maschine

***Mosbach, 27.04.2020* –** Das Stuttgarter IT-Unternehmen aucobo beteiligt sich am Ökosystem der Manufacturing Integration Platform (MIP) von MPDV und bringt die Manufacturing App (mApp) aucobo wearable plattform ein. Die Lösung eignet sich zur Darstellung und Rückmeldung von aktuellen Informationen auf Smartwatches. So ermöglicht aucobo eine neue Art der Vernetzung von Mensch und Maschine in der Produktion, eine deutlich effektivere Zusammenarbeit und sorgt für eine flächendeckende Digitalisierung im Shopfloor.

Mitarbeiter benötigen ausreichend Freiraum, um auf unvorhergesehene Probleme oder Änderungen im Produktionsablauf reagieren zu können. Eine zu enge und unflexible Zuordnung und Bewältigung von Aufgaben ist somit nur selten möglich. Deshalb müssen Prozessverantwortliche gemeinsam mit Maschinenführern, Instandhaltern und Logistikern in der Lage sein, Arbeitsabläufe individuell zu gestalten und mobil umzustrukturieren. Nur auf diesem Weg können Änderungen in der Produktion kurzfristig, spontan und flexibel umgesetzt werden. Durch aktivierbare Abstimmungs- und Weiterleitungsfunktionen der mApp von aucobo können sich die Mitarbeiter Sachverhalte einfach klären und sich austauschen. Die Funktionalitäten sind so gestaltet, dass die Software auch ohne Programmierkenntnisse auf individuelle Anforderungen angepasst werden kann. Besonderen Mehrwert liefert die Lösung der MIP für die Bereiche Maschinenbedienung, Mehrmaschinenbedienung, Instandhaltung sowie Logistik und Intralogistik.

„Daten und deren Nutzung werden in den nächsten Jahren immer wichtiger. Für viele Unternehmen sind IoT und Industrie 4.0 häufig nur Buzzwords. Die MIP hilft dabei, das zu ändern und Rohdaten für Unternehmen fassbarer zu machen“, sagt Michael Reutter, Geschäftsführer bei aucobo.

„Mit aucobo haben wir einen Partner an unserer Seite, der sich auf Smartwatchlösungen spezialisiert hat. Im Zeitalter der Digitalisierung ist das ein entscheidender Baustein, um für noch mehr Effizienz im Shopfloor zu sorgen. Umso mehr freuen wir uns, aucobo als neuen Partner der MIP begrüßen zu dürfen“, sagt Nathalie Kletti, Vice President Enterprise Development bei MPDV.

**Zur MIP**

Die Prozesse in der Fertigung werden immer komplexer. Deshalb fordern Unternehmen heute flexible Plattformlösungen, mit denen sie selbst individuell auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Anwendungen programmieren oder Anwendungen unterschiedlicher Anbieter miteinander kombinieren können. Die MIP von MPDV ist der erste Vertreter von Fertigungs-IT, der das möglich macht.

Die MIP dient als zentrale Informations- und Datendrehscheibe in der Produktion und alle damit verbundenen Abläufe. Alle Anwendungen kommunizieren auf Basis eines gemeinsamen Informationsmodells miteinander und ermöglichen so eine umfassende Interoperabilität. Nutzer der MIP können aus einer Vielzahl sogenannter Manufacturing Apps (mApps) verschiedener Hersteller mit unterschiedlichen Funktionen auswählen und diese flexibel miteinander kombinieren. Außerdem haben Unternehmen die Möglichkeit, selbst mApps zu entwickeln und auf dem [MIP-Marktplatz](https://www.mpdv.com/de/produkte-loesungen/manufacturing-integration-platform/mip-marketplace/) anzubieten. Systemintegratoren können aus den verfügbaren Anwendungen individuelle Standardlösungen für ihre Kunden erstellen. So wird die MIP zu einem Ökosystem aus Anwendern, Anbietern und Integratoren, das ganz neue Geschäftsmodelle ermöglicht.

*(ca. 3.300 Zeichen)*

### Bildmaterial

Bildquelle: [MPDV, Adobe Stock, Künstler]

### Keywords / Schlagworte

MIP, Manufacturing Integration Platform, Ökosystem, Manufacturing App, mApp, aucobo, aucobo wearable plattform, MPDV, Industrie 4.0, Smart Factory, Industrie, Smartwatch

### Über MPDV

MPDV mit Hauptsitz in Mosbach ist der Marktführer für IT-Lösungen in der Fertigung. Mit mehr als 40 Jahren Projekterfahrung im Produktionsumfeld verfügt MPDV über umfangreiches Fachwissen und unterstützt Unternehmen jeder Größe auf ihrem Weg zur Smart Factory. Produkte wie das Manufacturing Execution System (MES) HYDRA von MPDV oder die 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 900.000 Menschen in über 1.400 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

**Nathalie Kletti** Fax +49 6261 18139

Römerring 1 presse@mpdv.com

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