

Bundeskanzler Olaf Scholz und der indonesische Staatspräsident Joko Widodo informieren sich am Stand von ifm und pmd

pmdtechnologies ag

The SUMMIT
Martinshardt 19
57074 Siegen | Germany
+49 271 238 712 - 800

info@pmdtec.com

www.pmdtec.com

Offices:

Siegen | Dresden | Ulm
San José | Seoul | Shanghai

Executive Board

Prof. Dr. Bernd Buxbaum
(CEO)
Dr. Thomas May
Jochen Penne

Supervisory Board

Stefan Schneider (Chairman)
Martin Buck (Co-Chairman)
Simon Evans
Dr. Volker Frey
Michael Paintner
Dr. Jan-Hendrik Sewing

Media Contact

Sabrina Buxbaum (Director)
Marketing & Corporate Strategy
s.buxbaum@pmdtec.com

Hannover, 17. April 2023 – Im Rahmen des traditionellen Kanzlerrundgangs am ersten Tag der Hannover Messe Industrie haben Bundeskanzler Olaf Scholz und der indonesische Staatspräsident Joko Widodo den Stand der ifm-Unternehmensgruppe in Halle 9 besucht. Michael Marhofer, Vorsitzender des Vorstands der Unternehmensgruppe, führte die Gäste über den Stand und verdeutlichte ihnen die Vorzüge intelligenter Messtechnik und digitaler Datenkommunikation am Beispiel einer Wasserfiltrationsanlage des Partnerunternehmens Enviro Falk. Die Anlage stellt Reinstwasser bereit, wie es beispielsweise für die Wasserstoffproduktion, in der Medizintechnik oder der Automobilindustrie benötigt wird. Die Sensorik von ifm sichert dabei den reibungslosen Ablauf des Filtrationsprozesses und die Qualität des Reinstwassers.

Das Potenzial der Digitalisierung in solchen Anwendungen besteht etwa darin, aus den Daten, die von den Sensoren erzeugt werden, wertvolle Informationen zu generieren, die dann in der IT-Ebene für weiterführende Maßnahmen, wie die Prozessoptimierung oder die vorausschauende Wartungsplanung, verwendet werden können. Für solche Industrie-4.0-Anwendungen bietet ifm mit der IIoT-Plattform moneo eine perfekte Lösung an. Auf dem Messestand konnten sich die hochrangigen Besucher ein Bild davon machen, wie damit beispielsweise Smart Maintenance umgesetzt werden kann. Eine Augmented-Reality-Brille von Magic Leap, in der eine 3D-Kamera des zu ifm gehörenden Unternehmens pmdtechnologies zum Einsatz kommt, zeigt eindrucksvoll, wie Informationen aus moneo direkt vor Ort an der Anlage für den Nutzer zur Verfügung gestellt werden.

Besonders interessant für den indonesischen Staatspräsidenten: ifm hat Anfang März einen neuen Standort in Indonesien eröffnet, um die Digitalisierung des asiatischen Wirtschaftsraumes mit einer stärkeren Präsenz zu begleiten.

**Pioneers from the
very beginning.**

pmdtechnologies ag

The SUMMIT
Martinshardt 19
57074 Siegen | Germany
+49 271 238 712 - 800

info@pmdtec.com

www.pmdtec.com

Offices:

Siegen | Dresden | Ulm
San José | Seoul | Shanghai

Executive Board

Prof. Dr. Bernd Buxbaum (CEO)
Dr. Thomas May
Jochen Penne

Supervisory Board

Stefan Schneider (Chairman)
Martin Buck (Co-Chairman)
Simon Evans
Dr. Volker Frey
Michael Paintner
Dr. Jan-Hendrik Sewing

Media Contact

Sabrina Buxbaum (Director)
Marketing & Corporate Strategy
s.buxbaum@pmdtec.com

„Mit der Kompetenz vor Ort werden wir von nun an die indonesischen Unternehmen noch passgenauer bei der Digitalisierung ihrer Produktionsprozesse unterstützen“, sagt Michael Marhofer. Somit leiste auch ifm einen Bei-trag zur erfolgreichen Umsetzung der Digitalisierungsinitiative „Making Indonesia 4.0“.

Ein weiterer Blickfang auf dem Messestand von ifm – auch für Bundeskanzler Scholz und Staatspräsident Widodo – war zweifellos der ifm-Truck, der in diesem Jahr für die ifm Recruiting World 4.0 extra in die Halle gefahren wurde. Dort erfahren Interessenten aus unterschiedlichen Bereichen alles rund um Berufseinstieg und Karriereoptionen innerhalb der ifm-Unternehmensgruppe. Aktuell sind in der Unternehmensgruppe mehr als 300 offene Stellen zu besetzen.

Besucher der Hannover Messe 2023 können in Halle 9, Stand D36 (ifm electronics) eine Live-Demo von Magic Leap 2 erleben.

Über pmd

pmd ist der weltweit führende Anbieter von 3D Time-of-Flight CMOS-basierter digitaler Bildgebungstechnologie mit Hauptsitz in Siegen, Deutschland und Niederlassungen in den USA, China und Korea. Das 2002 gegründete Unternehmen besitzt weltweit über 450 Patente zu Time-of-Flight-basierten Anwendungen, dem PMD-Messprinzip und dessen Umsetzung. Adressierte Märkte für 3D-Sensorsysteme und Software von pmd sind die Industrieautomation, die Automobilindustrie und ein breites Feld von Consumer-Anwendungen, darunter Augmented Reality, Smartphones, Drohnen und Reinigungsroboter.

Weitere Informationen auf: www.pmdtec.com

Über die ifm-Unternehmensgruppe

Messen, steuern, regeln und auswerten – wenn es um wegweisende Automatisierungs- und Digitalisierungstechnik geht, ist die ifm-Unternehmensgruppe der ideale Partner. Seit der Firmengründung im Jahr

1969 entwickelt, produziert und vertreibt ifm weltweit Sensoren, Steuerungen, Software und Systeme für die industrielle Automatisierung sowie für SAP-basierte Lösungen für Supply Chain Management und Shop Floor Integration. Als einer der Pioniere im Bereich Industrie 4.0 entwickelt und implementiert ifm ganzheitliche Lösungen für die Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette „vom Sensor bis ins ERP“. Heute zählt die in zweiter Generation familiengeführte ifm-Unternehmensgruppe mit mehr als 8.700 Beschäftigten zu den weltweiten Branchenführern. Dabei vereint der Mittelstandskonzern die Internationalität und Innovationskraft einer wachsenden Unternehmensgruppe mit der Flexibilität und Kundennähe eines Mittelständlers.

pmdtechnologies ag

The SUMMIT
Martinshardt 19
57074 Siegen | Germany
+49 271 238 712 - 800

info@pmdtec.com

www.pmdtec.com

Offices:

Siegen | Dresden | Ulm
San José | Seoul | Shanghai

Executive Board

Prof. Dr. Bernd Buxbaum (CEO)
Dr. Thomas May
Jochen Penne

Supervisory Board

Stefan Schneider (Chairman)
Martin Buck (Co-Chairman)
Simon Evans
Dr. Volker Frey
Michael Paintner
Dr. Jan-Hendrik Sewing

Media Contact

Sabrina Buxbaum (Director)
Marketing & Corporate Strategy
s.buxbaum@pmdtec.com