

Feierstimmung bei der offiziellen Schlüsselübergabe von The SUMMIT

Nach knapp einem Jahr und sechs Monaten wurde das Bauprojekt The SUMMIT im Siegener Gewerbegebiet Martinshardt in Rekordzeit abgeschlossen. Dies feierten die Gesellschafter der Siegener ifm-Töchter am Freitag bei der offiziellen Schlüsselübergabe gemeinsam mit zahlreichen Vertretern aus Politik und Wirtschaft.

Siegen, 07. Juni 2019. Im SUMMIT konzentrieren sich Hardware-, Sensorik-, Software- und IT-Kompetenz, wie es nur selten an einem Standort vorkommt. Dadurch wird am Ende Innovation erst möglich, denn die Anforderungen an technische Entwicklungen sind heute mehrdimensional. Die Siegener Sparte ist deshalb ein wichtiger Baustein in der Digitalisierungsstrategie der ifm. Die Essener Unternehmensgruppe entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Sensoren, Steuerungen und Systeme für die industrielle Automatisierung und gehört in diesem Bereich zu den Weltmarktführern. Siegen gilt innerhalb der Unternehmensgruppe als Software- und Technologiestandort. Seit März arbeiten die pmdtechnologies ag und die ifm solutions mit ihren Tochtergesellschaften GIB, ifm services und ifm software im SUMMIT. Pünktlich zur Eröffnung nennen auch weitere Unternehmen The SUMMIT ihr Zuhause. Dazu zählen die Hill GmbH und die Medocs GmbH sowie die ifm-Beteiligungen statmath GmbH und die Virtual Retail GmbH.

„The SUMMIT ist technisch bestens ausgerüstet,“ stellt Nadine Rahman fest. So verfügt das Gebäude über ein eigenes Rechenzentrum mit einer Sauerstoffreduktionsanlage sowie eigener Notstromversorgung. Bei einem Hightech-Standort wie diesem darf eine entsprechende Internetanbindung nicht fehlen und so ist er über eine hochverfügbare und hochperformante Verbindung an das „Netz“ angeschlossen. Den aktuell 300 Mitarbeitern steht eine eigene Kantine sowie ein Fitnessraum zur Verfügung. Neben den insgesamt verfügbaren 450 Arbeitsplätze gibt es hochmodern ausgestattete Messlabore, Reinraumlabor, einen Konferenzbereich und Werkstätten. Ein Parkhaus mit knapp 300 Stellplätzen direkt hinter dem Gebäude sowie eine eigene Haltestelle sorgen für einen unkomplizierten Start in den Arbeitstag. Damit bietet das SUMMIT ideale Möglichkeiten für künftige Spitzenleistungen im Bereich IT, Industrie 4.0 und Sensortechnologie.

„Das SUMMIT bringt eine Prise Silicon Valley nach Siegen,“ führt Dr. Bernd Buxbaum, Vorstandsvorsitzender der pmdtechnologies ag aus. Zum einen gibt es gute Verbindungen zur Universität Siegen durch Forschungs Kooperationen, unter anderem mit dem Zentrum für Digitalisierung der Wirtschaft und dem Zentrum für Sensorsysteme. Zum anderen gibt es im SUMMIT auch Kollegen, die über ein Duales Studium mit der Universität verbunden sind. Die Idee und der Wunsch hinter dem

PRESSEMITTEILUNG



SUMMIT ist es, ein Siegerländer Zentrum der Hochtechnologie zu schaffen mit einer Strahlkraft in die Region und über diese hinaus.

Dass die Erfolgsgeschichte des SUMMITs ab jetzt geschrieben werden kann, hängt insbesondere auch mit der erfolgreichen Bauausführung durch das Siegener Bauunternehmen Otto Quast zusammen, welches das Gebäude in Rekordzeit und im Kostenrahmen bleibend errichtet hat. Entworfen wurde der imposante Bau durch das Hamburger Architekturbüro nentwig.notbohm Architekten. KÖLBLKRUSE aus Essen zeichnete sich als Projektleiter für den Bau verantwortlich.



Über ifm solutions gmbh

Industrie 4.0 ist nicht nur ein Schlagwort, sondern wird Produktion und Automatisierung einschneidend verändern – und das auf allen Ebenen des Produktionsprozesses. Grundlage dafür sind IOLink Sensoren, die mittels des IIOT, Maschinen und Steuerungen intelligent vernetzen. ifm ist ein Vordenker auf diesem Gebiet und bietet hierfür das größte Produktspektrum weltweit. Mit der einzigartigen ifm Software „Moneo“ bietet die ifm zusätzlich durchgängige Lösungen, welche die Welt der Produktion mit dem Management verbindet. Dieser neue Leistungsbereich der ifm ermöglicht die bidirektionale Kommunikation zwischen SAP und Sensorik. Die Digitalisierung sämtlicher Geschäftsprozesse stellt die Grundlage für die Smart Factory und sorgt mittels intelligenter Software-Applikationen für nachhaltige Prozess- und Kosten-Optimierung.

ifm solutions gmbh | Kontakt

Sonja Telscher | Marketing
Phone: +49 271 238 71 1264
Fax: +49 271 238 71 1299
E-Mail: sonja.telscher@ifm.com
www.solutions-ifm.com

ifm solutions gmbh
Martinshardt 19
57074 Siegen
Deutschland

Über pmdtechnologies ag

Die pmdtechnologies ag, ein fabless IC-Unternehmen mit Sitz in Siegen (Deutschland), San Jose (USA), Seoul (Korea) und Shanghai (China), ist der weltweit führende Anbieter für CMOS-basierte, digitale 3D Time-of-Flight Bildsensor Technologie. Das Unternehmen wurde im Jahr 2002 gegründet und besitzt über 350 Patente weltweit, die sich mit pmd-basierten Anwendungen, dem pmd-Messprinzip und dessen Umsetzung befassen. 3D-Sensoren von pmd bedienen die Zielmärkte industrielle Automatisierung, Automotive und das breit gefächerte Feld der Consumer Anwendungen wie z.B. Smartphones. Weitere Informationen stehen unter <http://www.pmdtec.com> zur Verfügung.

pmdtechnologies ag | Kontakt

Sabrina Buxbaum | Corporate Strategy & Marketing
Phone: +49 271 23 85 38 800
Fax: +49 271 23 85 38 809
E-Mail: s.buxbaum@pmdtec.com
www.pmdtec.com

pmdtechnologies ag
Martinshardt 19
57074 Siegen
Deutschland