

Pressemitteilung

28.09.2017

Wechsel an der Spitze von IHP Solutions

Dr. Juliane Berghold übernimmt Geschäftsführung der IHP-Tochter

Frankfurt (Oder). Zum 01. Oktober übernimmt Dr. Juliane Berghold die Leitung der IHP Solutions GmbH. Mit ihr gewinnt die 100%ige Tochter des IHP – Leibniz-Instituts für innovative Mikroelektronik eine promovierte Chemikerin, die langjährige Berufs- und Führungserfahrung bei wissenschaftlichen Einrichtungen, Start-ups und in Technologieunternehmen in den Bereichen F&E, Technologietransfer und Business Development mitbringt. „Ich freue mich, dass wir mit Frau Dr. Berghold eine so kompetente Nachfolgerin für Herrn Günther gefunden haben“, so Prof. Dr. Bernd Tillack, Wissenschaftlich-Technischer Geschäftsführer des IHP.

Frau Berghold studierte an der FU Berlin Chemie, promovierte anschließend im Bereich Physikalischer Chemie und forschte danach als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Helmholtz-Zentrum Berlin auf dem Gebiet der kristallinen Si-Dünnschichttechnologie. Von 2006 bis 2011 war sie beim Solarhersteller SOLON SE als Direktorin F&E tätig, bevor sie zur IPAL GmbH in den Bereich Technologieentwicklung als F&E Managerin wechselte. Zuletzt bekleidete sie zunächst die Position der Geschäftsbereichsleiterin PV-Technologie und F&E-Dienstleistungen beim Solardienstleister PI Berlin AG und im Anschluss war sie Bereichsleiterin für Energietechnik und Photonik bei der Wirtschaftsförderung Brandenburg.

Die versierte Naturwissenschaftlerin tritt damit die Nachfolge von Markus Günther an, der den Aufbau der IHP Solutions maßgeblich mitgestaltet hat und das 2015 gegründete Unternehmen aus privaten Gründen verlässt. „Wir danken Herrn Günther herzlich für seine herausragenden Leistungen bei der Etablierung der IHP Solutions und verabschieden ihn mit den besten Wünschen für seine Zukunft“, so Manfred Stöcker, Administrativer Geschäftsführer des IHP.

Die IHP Solutions GmbH ist die kommerzielle, marktorientierte Schnittstelle für Kunden zum IHP und dessen Forschungsergebnissen. Neben dem Transfer von Ergebnissen aus Forschung und Technologieentwicklung gehört das Patentmanagement sowie die Gründungsunterstützung zu ihren Geschäftstätigkeiten. Gleichzeitig ist sie Vertragspartner von Industriekunden und kann damit die Fertigungsleistungen der IHP-Pilotlinie nutzen.



innovations
for high
performance

microelectronics



Pressemitteilung



Kontakt:

Dr. Juliane Berghold
Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt (Oder)
Mail: info@ihp-solutions.com
Tel.: +49 335 5625 808
Fax: +49 335 5625 810

Dr. Juliane Berghold
© IHP 2017

Weitere Informationen:

IHP Solutions: www.ihp-solutions.com

Ansprechpartner:

Anne-Kristin Jentsch
Public Relations
IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik
Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt (Oder)
Fon: +49 (335) 5625 207
E-Mail: jentsch@ihp-microelectronics.com
Website: www.ihp-microelectronics.com

Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m² großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

www.ihp-microelectronics.com



innovations
for high
performance
microelectronics

