

Pressemitteilung

01.06.2017

IHP-Wissenschaftler wird in Hawaii ausgezeichnet Prof. Dr. Dietmar Kissinger gilt als Experte auf dem Gebiet der Hochfrequenz-Schaltkreise

Frankfurt (Oder). Mit seiner Expertise auf dem Gebiet der Hochfrequenz-Schaltkreise hat sich Prof. Dr. Dietmar Kissinger einen Namen gemacht. Der Leiter der Abteilung Hochfrequenz-Schaltkreise am IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) forscht seit über zehn Jahren in diesem Bereich und ist dadurch international bekannt geworden. Anfang Juni wird er nun auf dem IEEE MTT-S International Microwave Symposium in Honolulu, Hawaii, für seine Arbeit mit dem „Outstanding Young Engineer Award“ der IEEE Microwave Theory and Techniques Society (MTT-S) ausgezeichnet. Der Preis ist mit 1500 Dollar dotiert.

„Ich freue mich über diese Anerkennung, die zugleich die renommierteste für aufstrebende Wissenschaftler in unserem Forschungsbereich ist“, sagt der 36-jährige Prof. Dr. Dietmar Kissinger. Gleichwohl lobt Prof. Dr. Bernd Tillack, wissenschaftlich-technischer Geschäftsführer des IHP, die Leistungen seines jungen Kollegen: „Wir schätzen Herrn Kissinger als aktiven, hoch qualifizierten Mitarbeiter, der viele signifikante Beiträge besonders im Bereich der Mikro- und Millimeterwellen für integrierte Schaltkreis- und Sensorsysteme geleistet hat.“

Das jährlich in den Vereinigten Staaten ausgerichtete IEEE MTT-S International Microwave Symposium ist seit 60 Jahren die Flaggschiff-Konferenz der IEEE MTT-S Gesellschaft und wird in diesem Jahr vom 5. bis 9. Juni in Honolulu ausgerichtet. Die Preisverleihung findet am Abend des 7. Juni statt.



Seit 2015 Mitarbeiter am IHP –
Leibniz-Institut für innovative
Mikroelektronik:
Prof. Dr. Dietmar Kissinger

© IHP 2017

Weitere Informationen:



innovations
for high
performance

microelectronics



Pressemitteilung

IMS International Microwave Symposium 2017: <http://ims2017.org/about-microwave-week>

Ansprechpartner

Annika Bischof

Public Relations

IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 206

Fax: +49 (335) 5625 222

E-Mail: bischof@ihp-microelectronics.com

Website: www.ihp-microelectronics.com



innovations
for high
performance

microelectronics

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

Über die MTT-S:

Microwave Theory & Techniques Society (MTT-S): Die IEEE Microwave Theory and Techniques Society ist eine transnationale Gemeinschaft mit mehr als 10 500 Mitgliedern und 190 Verbänden weltweit. Ziel ist es, den Aufstieg der Mikrowellen-Theorie und deren Anwendungen, die Hochfrequenz-Schaltkreise, Mikrowellen, Millimeterwellen und Terahertz-Technologien implizieren, zu fördern.

www.mtt.org

