



Presseinformation 16/2016 Neue Geschäftsführung am CiS

Mit dem altersbedingten Ausscheiden des langjährigen Geschäftsführers, Herrn Dr. Hans-Joachim Freitag, im Frühjahr dieses Jahres hat Herr Prof. Dr. Thomas Ortlepp die Geschäftsführung der CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH übernommen. Der studierte Mathematiker ist ausgewiesener Fachmann auf dem Gebiet der Mikroelektronik und Sensorik. Seine beruflichen Stationen führten ihn von der Technischen Universität Ilmenau über die Universität Twente in Holland und die Universität Berkeley in Kalifornien vor einigen Jahren an das CiS. Zudem ist er Inhaber eines Lehrstuhls an der Universität Yokohama.



Nunmehr hat der Aufsichtsrat der CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH Herrn Thomas Brock mit Wirkung vom 01. August 2016 als weiteren Geschäftsführer bestellt und ihm die Verantwortung für die Ressorts Marketing sowie Finanzen/Controlling übertragen.

Der erfahrene Betriebswirt kann auf eine langjährige Karriere in verschiedenen Banken verweisen. Zuletzt war er in einer Leitungsfunktion im Firmenkundengeschäft eines Kreditinstitutes tätig. Herr Prof. Dr. Ortlepp, verantwortlich für die Bereiche Forschung, Entwicklung und Technologie, und Herr Brock werden das CiS Forschungsinstitut gemeinsam leiten.

Über die CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH

Die CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH ist ein führender Entwicklungspartner in den Bereichen optische, mikromechanische, piezoresistive Sensoren sowie Siliziumdetektoren. Sie beschäftigt 120 Mitarbeiter und unterstützt Unternehmen bei der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen im Bereich Sensorik und Mikrosystemtechnik und fertigt diese in Kleinserien. Basis ist die Siliziumtechnologie mit den Spezialitäten: 3D-Strukturierung, Stapeltechnologien und beidseitige Wafer-Prozessierung.

Kontakt für die Presse:

CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH, D-99099 Erfurt
Uta Neuhaus | Tel.: +49 361 663 1154 | E-Mail: uneuhaus@cismst.de | www.cismst.de

*Fotos zur freien Veröffentlichung im Zusammenhang mit dem Inhalt dieser Pressemitteilung
(© CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH)*