

## Presseinformation

### Neuer Vice President Research & Development bei Instrument Systems

Dr. Daniel Winters übernimmt zum 1. August 2024 die Position des VP Research & Development beim Lichtmesstechnikhersteller Instrument Systems GmbH in München.

**München, September 2024** – *Dr. Daniel Winters übernimmt zum 1. August 2024 die Leitung der Entwicklungsabteilung von Instrument Systems in München und erweitert als VP Research & Development die Führungsriege unter CEO Dr. Markus Ehbrecht und Managing Director Dr. Yuta Yamanoi.*

Dr. Daniel Winters promovierte in Technischer Physik im Bereich Halbleitertechnologie und -messtechnik und bringt mehr als 20 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von optischer Messtechnik mit. In seinen bisherigen Positionen war er als CEO und CTO für Trioptics USA sowie als Consultant für Hersteller von Optischen Systemen und Optischer Messtechnik tätig. Sein thematischer Schwerpunkt liegt auf den Bereichen AR/VR/MR und 3D-Sensing.

Dr. Markus Ehbrecht, CEO von Instrument Systems, freut sich, Daniel Winters für die Schlüsselposition in seinem Unternehmen gewonnen zu haben. „Mit Daniel übernimmt eine sehr erfahrene Führungskraft unser motiviertes Entwicklungsteam. Dank seines Know-hows in führenden optischen Messtechnologien und deren Märkten gewinnt Instrument Systems nochmals an Profil als innovativer Lösungsanbieter auf den neuesten Feldern der Lichtmesstechnik. Ich freue mich sehr auf die Zusammenarbeit!“

Dr. Winters verantwortet unter anderem die Koordination der Entwicklungstätigkeiten hinsichtlich der zunehmenden Zusammenarbeit zwischen den internationalen Standorten von Instrument Systems. „Die Vielzahl an anspruchsvollen Anwendungen für die hochpräzisen Messsysteme von Instrument Systems ist technologisch und strategisch außerordentlich reizvoll. Gemeinsam mit unseren hochqualifizierten Teams weltweit möchte ich Instrument Systems für neue Herausforderungen stärken und weiter zum Erfolg führen,“ so Dr. Daniel Winters zu seiner neuen Aufgabe.



*Foto: Seit 1. August 2024 ist Dr. Daniel Winters VP Research & Development bei Instrument Systems in München.*

### **Über Instrument Systems GmbH**

Instrument Systems GmbH, gegründet 1986 in München, entwickelt und fertigt High-End-Lichtmesstechnik für Hersteller von Consumer Electronics, (AR/VR) Displays,  $\mu$ LED-Wafern, VCSEL-/Laser-Systemen, Automotive-Lighting und LED/SSL-Modulen. Alle Lösungen profitieren von unseren hochpräzisen Spektralradiometern der CAS-Serie, die weltweit anerkannt und im Einsatz sind. In Kombination mit 2D-Farbmesskameras, Ulbricht-Kugeln und Goniometer-Systemen ermöglichen sie hochpräzise und genaue Messungen im gesamten Bereich von UV bis IR, rückführbar auf die PTB bzw. NIST. Instrument Systems ist heute einer der weltweit führenden Hersteller von Lichtmesstechnik. Am Standort Berlin werden die Produkte der „Optronik Line“ für die KFZ-Industrie und Verkehrstechnik entwickelt und vermarktet. Unsere Niederlassung in Korea ergänzt das Produktportfolio um die „Kimsoptec Line“ für den koreanischen Light & Display-Markt. Seit 2012 gehört Instrument Systems zur Konica Minolta-Gruppe.

**[www.instrumentsystems.com](http://www.instrumentsystems.com)**

### **Ihre Ansprechpartnerin:**

Instrument Systems GmbH, Kastenbauerstr. 2, 81677 München  
Christine Costa, Tel. +49 89-45 49 43-153, E-Mail: [costa@instrumentsystems.com](mailto:costa@instrumentsystems.com)