Kooperation zwischen PI und Averna: Partnerschaft zur Entwicklung fortschrittlicher Lösungen für Test und Qualitätssicherung

PRESSEKONTAKT

Caroline Schraenkler

Tel. +49 721 4846-1404

presse@pi.de

Physik Instrumente (PI)   
GmbH & Co. KG  
Auf der Römerstraße 1  
76228 Karlsruhe  
[www.pi.de](http://www.pi.de)

26-09-2022 I PI Karlsruhe I Unternehmen

**Die PI Gruppe und** [**Averna**](http://www.averna.com/)**, ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für Testverfahren zur Qualitätssicherung, gaben ihre Kooperation bekannt. Durch die Bündelung der Kompetenzen beider Unternehmen, sollen fortschrittliche Automatisierungslösungen entwickelt werden, die den wachsenden Bedarf an flexiblen, skalierbaren und durchsatzstarken Fertigungs- und Prüfanlagen zu decken.**

Mit einer signifikanten Überschneidung in einigen Märkten wie Industrieautomatisierung, Automotive, Unterhaltungselektronik, Kommunikation und Life-Sciences bieten PI and Averna einander weitreichende Expertise in unterschiedlichen Bereichen. Ziel der Partnerschaft ist es, das Angebot für Kunden durch die Integration von PI Systemen für die Präzisionspositionierung und Mikrorobotik in maßgeschneiderte, schlüsselfertige Lösungen für Qualität und Montage von Averna zu erweitern.

Bis heute haben beide Unternehmen an zahlreichen gemeinsamen Projekten gearbeitet und dabei das Endergebnis für unterschiedliche Applikationen wie Kamera- und Projektor-Montage, Laserausrichtung, Faserjustage und optisches Wafer-Scannen ständig verbessert.

Niels Davidts, Vice President of Europe bei Averna, erklärt: „Wir freuen uns auf diese Partnerschaft. Durch unsere bisherigen positiven Erfahrungen mit den Produkten von PI, kennen wir ihr Potenzial. Sie sind einzigartig in ihrem Aufgabengebiet und wir wissen, wie wir sie bei unseren Kunden optimal einsetzen können. Die Kooperation wird uns beiden viele Chancen bieten.“

Scott Jordan, langjähriger Photonik-Experte bei PI betont: „Wir waren immer beindruckt von den Systemen, die Averna für die Test- und Qualitätssicherung sowie für die Präzisionsmontage entwickelt. Indem wir unser Know-how mit den Fähigkeiten von Averna kombinieren, können wir die Herausforderungen unserer Kunden noch besser bewältigen.“

Mit gemeinsam mehr als 70 Jahren Erfahrung, fast 2000 Experten und zahlreichen Niederlassungen weltweit, stehen PI und Averna ihren Kunden in mehreren Fachbereichen und Zeitzonen zur Seite.

Bild:



*Eine starke Partnerschaft, um fortschrittliche Lösungen für Test und Qualitätssicherung zu entwickeln: Sander Slagter, Sr. Technical Sales bei PI Benelux, Niels Davidts, Vice President of Europe bei Averna und Laurent Melin, Director of Sales EMEA bei PI (v.l.n.r.; Bild: Averna & PI)*

Über Physik Instrumente (PI)

Physik Instrumente (PI) mit Stammsitz in Karlsruhe ist Markt- und Technologieführer für hochpräzise Positioniertechnik und Piezo-Anwendungen in den Marktsegmenten Industrielle Automatisierung, Halbleiterindustrie, Photonik sowie Mikroskopie und Life Sciences. In enger Zusammenarbeit mit Kunden aus aller Welt verschieben die rund 1.400 Spezialisten von PI seit über 50 Jahren immer wieder die Grenzen des technisch Möglichen und erarbeiten sowohl standardisierte als auch maßgeschneiderte Lösungen. Mehr als 400 erteilte und angemeldete Patente unterstreichen den Führungsanspruch des Unternehmens. PI ist mit neun Fertigungsstandorten in Europa, Nordamerika und Asien sowie 16 Vertriebs- und Serviceniederlassungen weltweit vertreten

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG  
Auf der Römerstraße 1  
76228 Karlsruhe  
[www.pi.de](http://www.pi.de?utm_medium=foc&utm_source=PN&utm_campaign=LC-PIKA-PN-Profil)