

## **Innovation Hub in Karlsruhe: PI intensiviert Kooperationen mit Wissenschaft**

20-09-2023 | Karlsruhe | Physik Instrumente

**Physik Instrumente (PI) verstärkt die Zusammenarbeit mit führenden Universitäten und Forschungseinrichtungen. Der Spezialist für Piezotechnologie, Nanopositionierung und Performance Automation verlagert dazu Bereiche der Forschung und Entwicklung als Innovation Hubs in unmittelbare Nähe von Universitäten und Hochschulen.**

Den Beginn markiert im September dieses Jahres die Anmietung von rund 500 Quadratmetern Büro- und Laborflächen im iWerkx® auf dem Hoepfner Areal zum Aufbau des Innovation Hubs in Karlsruhe. Es liegt damit in direkter Nachbarschaft zum Karlsruher Institut für Technologie (KIT), dem FZI Forschungszentrum Informatik und der Technologiefabrik Karlsruhe. „Die Nähe zu diesen führenden Instituten verspricht einen starken Impuls für unsere Zukunftsthemen und hilft uns, unsere Technologieführerschaft zu festigen und auszubauen“, ist Markus Spanner, CEO der PI Gruppe, sicher. Das mittelständische Unternehmen hält bereits mehr als 500 Patente und investiert rund zehn Prozent des Umsatzes in Forschung und Entwicklung.

### **Weitere Globalisierung der Forschung geplant**

Auch in den USA und Asien plant PI die Einrichtung von Innovation Hubs an Forschungsclustern. „Mit unseren Kompetenzen in der Nanopositionierung haben wir uns in der weltweiten Chipindustrie, der Photonik und der Lasermaterialbearbeitung als Entwicklungs- und Systempartner fest etabliert“, so der PI CEO weiter. Während in den Unternehmen insbesondere produkt- und fertigungsnahe

PRESSEKONTAKT

Markus Wiederspahn  
Telefon +49 721 4846-1819

[presse@pi.de](mailto:presse@pi.de)

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

Entwicklungsarbeiten im Fokus stünden, werde in den Forschungsclustern an den Themen von morgen und übermorgen gearbeitet. „Wir wollen auch in drei, fünf und mehr Jahren führend sein in unseren Kompetenzfeldern. Die Innovation Hubs sind ein Baustein auf dem Weg dorthin“, betont Spanner.



*Im iWerkx® auf dem Hoepfner Areal in Karlsruhe bezieht PI einen 500 m<sup>2</sup> großen Innovation Hub*

## **Über Physik Instrumente (PI Gruppe)**

Die PI Gruppe mit Hauptsitz in Karlsruhe ist Markt- und Technologieführer für hochpräzise Positioniertechnik und Piezo-Anwendungen in den Marktsegmenten Industrielle Automatisierung, Halbleiterindustrie, Photonik sowie Mikroskopie & Life Sciences. In enger Zusammenarbeit mit Kunden aus aller Welt verschieben die über 1.500 Spezialisten von PI seit mehr als 50 Jahren immer wieder die Grenzen des technisch Möglichen. Die Basis dafür bilden vielfältige Antriebstechnologien, eigenentwickelte Sensorik, Elektronik sowie Steuer- und Regelungstechnik. Das Angebot reicht von Komponenten über Subsysteme bis hin zu maßgeschneiderten Komplettlösungen. 508 erteilte und angemeldete Patente unterstreichen den technologischen Führungsanspruch des Unternehmens in der

Präzisionspositionierung und Piezotechnologie. 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)