

PI

Wir suchen Leben
auf dem Mars.

UND DICH!

Mach
das Unmögliche
möglich

Karriere bei PI: It's possible!

Möchten Sie mit uns bei PI die Welt verändern, bahnbrechende Möglichkeiten entdecken und unsere Leidenschaft für Technologie teilen? Bei PI setzen wir alles daran, gemeinsam mit unseren Kunden die Grenzen des technisch Machbaren zu verschieben, um Innovationen zu ermöglichen. Dafür steht unser Anspruch „It Always Seems Impossible. Until It's Done“.

Jahrzehnte an Erfahrung in der Nano- und Mikropositionierung und Piezotechnologie, ein sich ständig weiterentwickelndes Patent- und Technologieportfolio und fundiertes Anwendungswissen in der Automatisierung von Präzisionsbewegung unterstreichen diesen Anspruch und stärken das weltweite Vertrauen in unsere Innovationskraft. Auf diese Art und Weise wachsen wir seit Jahren nachhaltig und suchen Menschen, die uns auf diesem starken Weg begleiten.

Wir diskutieren mit unseren Kunden nicht, ob eine Idee realisierbar ist, sondern wie wir diese gemeinsam umsetzen. So treiben wir weltweit den Fortschritt in der Halbleitertechnik, den Life Sciences, der Photonik und der industriellen Automatisierung voran. Am liebsten auch mit Ihnen. Werden Sie Teil eines mittelständischen Global Players, werden Sie Teil des PI Teams!

Viele Grüße,
Ihr Markus Spanner,
Chief Executive Officer

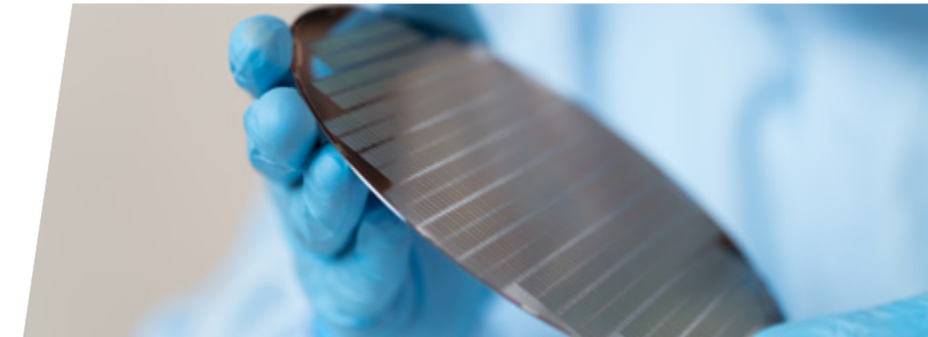


Markus Spanner, CEO, Dr. Markus Czanta, CTO, Stephane Bussa, CSO, und Florian Geistdörfer, COO (von links)

WE DRIVE DIGITALIZATION.

Künstliche Intelligenz, autonomes Fahren, mobiles Internet, 5G: Immer leistungsfähigere Microchips beschleunigen die Digitalisierung aller Lebensbereiche und Industrien. PI arbeitet weltweit bereits an den Fertigungs- und Qualitätssicherungslösungen für die nächste und übernächste Generation von Halbleitersbauelementen wie CPUs (Central Processing Unit), GPUs (Graphics Processor Unit) oder Memory Chips.

Zudem beschäftigen wir uns intensiv mit Licht als vielseitigem Träger von Informationen, beispielsweise wenn es um die Bewältigung exponentiell wachsender Datenmengen, energieeffiziente Weiterleitung von Daten oder optische Sensoren für das autonome Fahren geht. Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir daran, dass die Photonik völlig neue Anwendungsgebiete erobern wird.

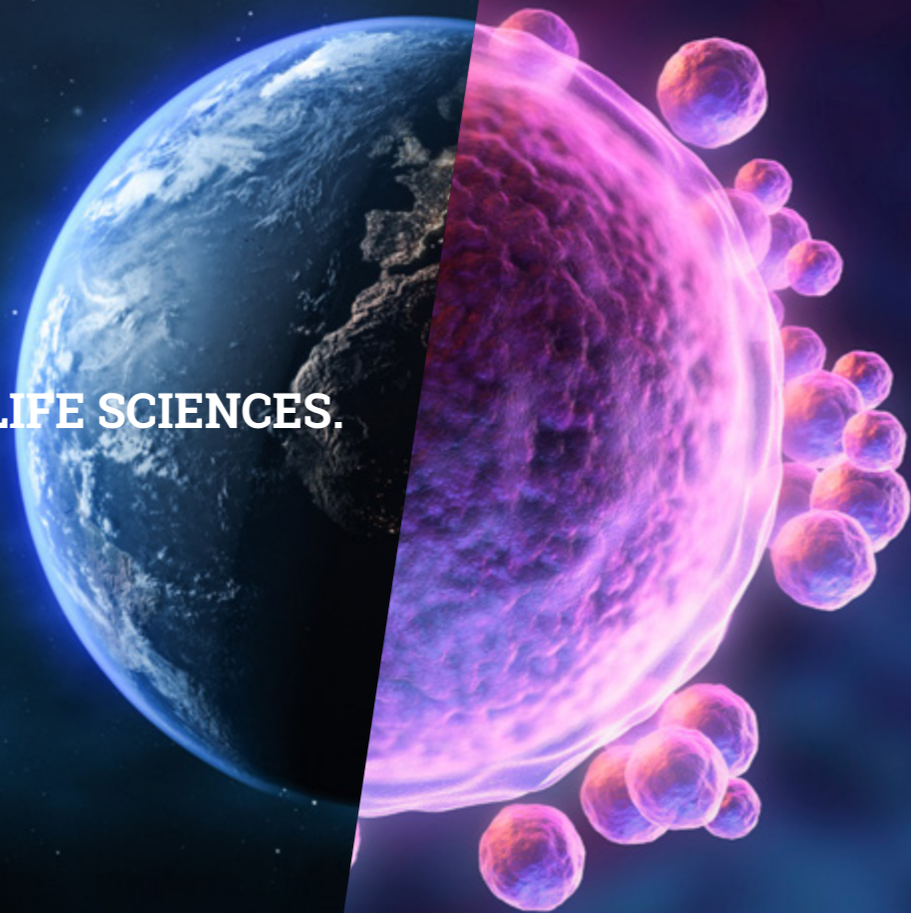


Bei PI arbeiten wir schon heute an den digitalen Lösungen von übermorgen. Innovation gemeinsam mit globalen Innovationsführern zu ermöglichen, ist super spannend und abwechslungsreich.

Dr. Julia Winter,
Gruppenleiterin Projektmanagement



WE DRIVE LIFE SCIENCES.



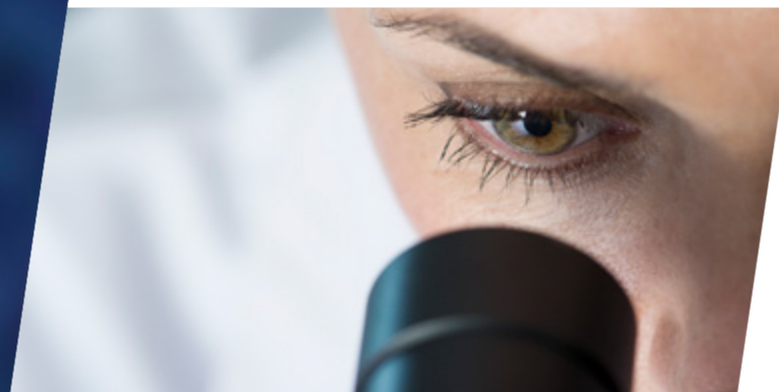
Unsere Piezotechnologie ist weltweit in vielen Bereichen der Medizin und Medizintechnik im Einsatz. Es macht mich stolz und glücklich, dass wir mit unserer Hightech das Leben von Menschen positiv beeinflussen können.

Henriette Heinz,
Gruppenleiterin Industrial Engineering Bauelemente

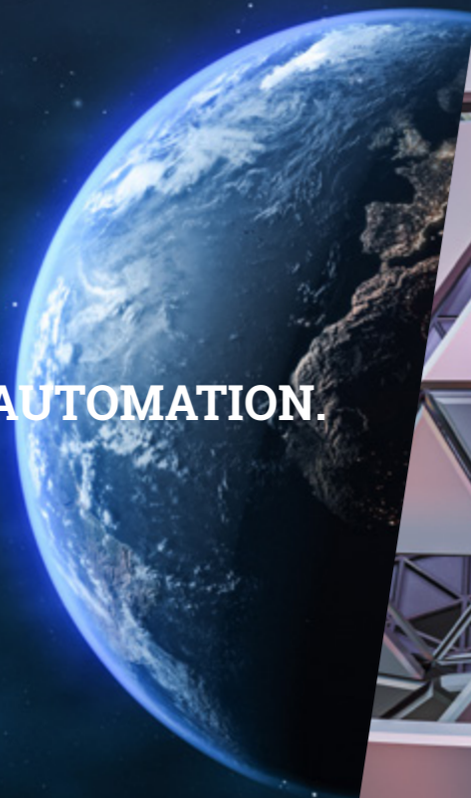


Höhere Lebenserwartung und demografischer Wandel, Telemedizin und Point-of-Care-Analysen, zielgenaue Wirkstofffreisetzung mittels Ultraschall oder personalisierte Krebsmedikamente: Rasante Fortschritte in den Life Sciences eröffnen völlig neue Behandlungsmethoden, die Leben retten und die Lebensqualität von Erkrankten deutlich steigern.

PI unterstützt die weltweit innovativsten Hersteller mit mikro- und nanopräzisen Lösungen für Analyse, Diagnose und Therapie: von Mikroskopie über stationäre und mobile Analysegeräte bis hin zu Subsystemen für die Gensequenzierung und für minimal- und non-invasive Operationsverfahren sowie bei vielen weiteren Methoden.

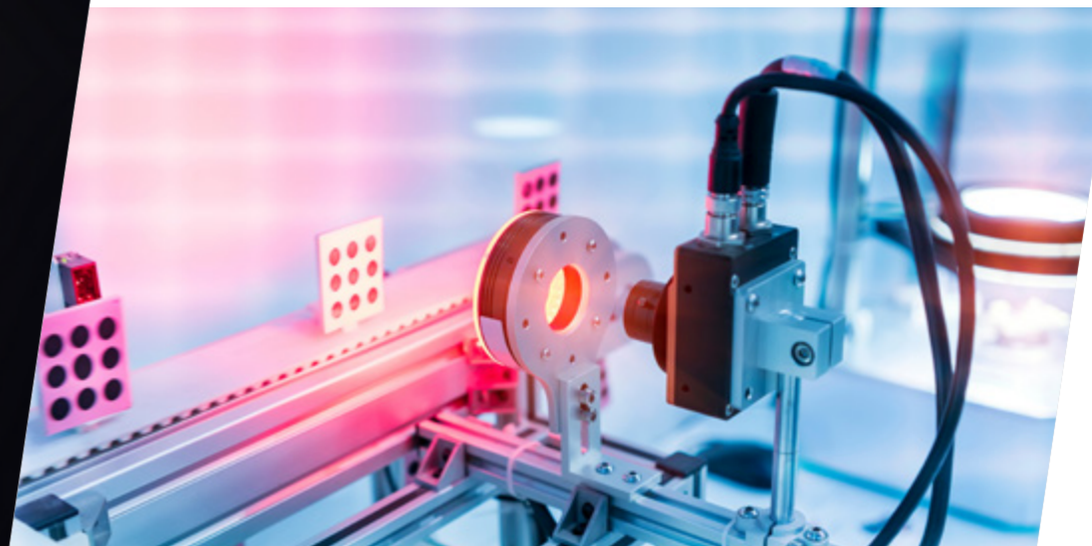
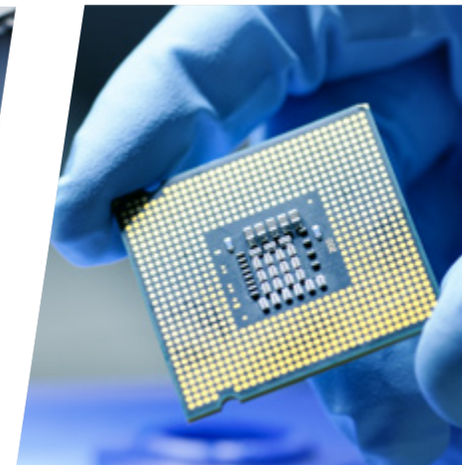


WE DRIVE AUTOMATION.



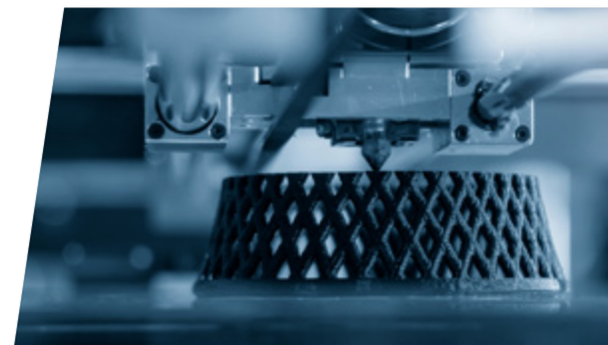
Als mittelständisches Unternehmen sind wir agil, denken global und haben uns somit zu einem vertrauensvollen Partner der weltweiten Innovationsführer entwickelt. Insbesondere im asiatischen Markt ist das unser Vorteil.

Takuma Yagi,
Geschäftsführer PI Japan



Miniaturisierte Produkte mit immer mehr Funktionen, intelligentes Zusammenspiel von Mikroelektronik und Mechanik, ressourcenschonendes 3D-Drucken von Bauteilen: Industrielle Automatisierung stellt besondere Anforderungen an die Wiederholgenauigkeit und Robustheit von Fertigungssystemen. Sie stehen im 24/7-Dauereinsatz und müssen auch nach Millionen von Zyklen die gleiche Performance wie am ersten Tag gewährleisten.

Wir haben die richtigen Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen.



WE DRIVE SCIENCE.



Die Oberflächenbedingungen des Roten Planeten erforschen oder der Sonne ihre Geheimnisse entlocken: Innovative Technologie von PI ist in der Weltraum- und Klimaforschung nicht wegzudenken. So bewegen Multilayer-Piezoaktoren von PI die Rüttelsiebe des Analysieroboters im Mars Rover Curiosity, während sich eine Tip/Tilt-Einheit von PI mit der Raumsonde Solar Orbiter auf den Weg gemacht hat, um einige der vielen Rätsel des „göttlichen Gestirns“ zu lösen.

Die technischen Möglichkeiten von PI enden auch nicht an den Grenzen unseres Erdballs.



Unsere große Stärke ist die Nähe zur Wissenschaft; das macht uns zu einem gefragten Partner in der Industrie. Die Weltraumforschung ist dabei nur ein Beispiel.

Dr. Christian Enkrich,
Leiter Zentrale Plattform-Entwicklung



Ein paar Fakten über uns.

Die PI Gruppe ist global aufgestellt. Mit weltweiten Produktionsstandorten, Vertriebs- und Service- sowie Applikationsstandorten sind wir nah an unseren Märkten und Kunden.

Als mittelständisches Unternehmen im Privatbesitz sind wir stolz auf unsere Tradition und unsere Werte, die für unser globales Team die wichtige Basis für eine erfolgreiche Zusammenarbeit bilden.

 **1.540**
Mitarbeitende

 **59** Duale Studenten und Azubis

Patente und Patentanmeldungen
 **>508**

 **Research & Development**
9,8 % vom Umsatz

 **Servicehubs weltweit: 4**

Headquarters:
 **Karlsruhe**

 **Applikationszentren weltweit: 4**

 **Umsatzentwicklung 2015-2022 117,6%**

 **Produktionsstandorte**
USA **2** APAC **3** DACH **4**

 **Vertriebsstandorte weltweit: 14**

 **Umsatz 282,2** Mio. €

Umsatz nach Regionen:

DACH  26%	EMEA  17%
USA  24%	APAC  33%

So können Sie sich auf Ihre Aufgaben fokussieren.

Unsere Benefits

Wir wissen, dass unser wichtigstes Kapital nicht auf der Bank liegt: Unsere Mitarbeitenden sind die Basis unseres Erfolgs. Um unseren Anspruch nach technologischer Spitzenklasse erfüllen zu können, sind das Engagement, die Fähigkeiten, die Motivation und die Leistung unseres Teams von entscheidender Bedeutung.

Deshalb haben wir eine Arbeitskultur geschaffen, die dies begünstigt. Einige unserer Benefits stellen wir Ihnen hier näher vor.

Arbeitsumfeld

-  Flexible Arbeitszeitmodelle
-  Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Zuschuss ÖPNV
-  Zuschuss bei Hochzeit oder Geburt
-  Zuschuss zur Kinderbetreuung
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Mobiles Arbeiten

Arbeitskultur

-  Gemeinsam besser werden
-  Auf Augenhöhe
-  Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
-  Austausch zwischen den weltweiten Niederlassungen
-  Konsequenz im Gespräch bleiben
-  Regelmäßige Mitarbeiterkommunikation

Work-Life-Balance & Gesundheit

-  Verschiedene Sportangebote
-  JobRad und Ladestationen
-  Kantine oder Cook and Serve
-  Weihnachtsfeier, Sommerfest, u.v.m.
-  30 Tage Jahresurlaub
-  Mobile Massage
-  Mitarbeitende im Mittelpunkt

BENEFITS

PI

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG

Auf der Römerstraße 1
76228 Karlsruhe
Telefon +49 721 4846-0
E-Mail info@pi.de

www.pi.de

Hallo, Zukunft. Hallo
WOW

Mach
das Unmögliche
möglich

Mit PI verbinden:

