

Zukunfts- positionen



PI ist der weltweit führende Anbieter von hochpräzisen Positioniersystemen und piezoelektrischen Antriebselementen. Unsere Märkte sind dort, wo Technologie in Industrie und Forschung vorangetrieben wird, z.B. Halbleitertechnologie, Biomedizin, Messtechnik und Astronomie.

Wir wachsen weiter und suchen für unsere Softwareentwicklung, Bereich Messtechnik und Systemtests, eine/n

Dipl.-Ingenieur/Dipl.-Physiker m/w

Fachrichtung Mechatronik, Informatik, Sensorsystemtechnik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik o.ä.

Sie sind Experte in industrieller Mess- und Steuerungstechnik sowie Software-Entwicklung (C, C++, VB, LabVIEW) und bringen vielleicht sogar Erfahrungen mit feinmechanischen Systemen mit.

Sie haben ein gut entwickeltes technisches und mathematisches Verständnis, verfügen über grundlegende Kenntnisse der Analog- und Digitalelektronik, Signalverarbeitung und Datenerfassung. Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Sie suchen ein Aufgabenfeld, in dem Sie hardwarenah Softwaretools für High-Tech-Systeme entwickeln können. Sie reizt aber auch die Aufgabe, Schwachstellen in existierenden Komponenten zu finden und Tools für automatisierte Systemtests zu entwickeln.

Sie nehmen die Herausforderung gerne an, für hochkomplexe mechanische Systeme Software für Prüfstände und Testplätze, Messverfahren und Test-Tools zu entwickeln.

Dabei ist Ihnen der Einsatz neuer Technologien im Bereich Hardware und Software selbstverständlich.

Sie sind engagiert, kommunikativ und möchten in einem Team arbeiten, in dem Sie pfiffige eigene Ideen einbringen und verwirklichen können?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Annette Reitz unter Telefon (0721) 48 46-1 24 gerne zur Verfügung.

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG

Auf der Römerstr. 1 · 76228 Karlsruhe · Tel. +49 721 4846-0 · E-Mail: jobs@pi.ws