

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 Sie als

Entwicklungsingenieur Konstruktion m/w

für Entwicklung, Auslegung und Konstruktion von hochpräzisen Positioniersystemen

Unsere Produkte zeichnen sich durch hohe Präzision und Führungsgenauigkeit aus. Wir bewegen und messen im Mikrometer- und Nanometerbereich. Sie entwickeln und konstruieren nach gründlicher Einarbeitungszeit solche Systeme.

Voraussetzung hierfür ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Feinmechanik/Feinwerktechnik oder Maschinenbau mit guten CAD-Kenntnissen. Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung im Konstruktionsbereich. Kenntnisse auf dem Gebiet Positionsmessung und Sensorik sind von Vorteil, ebenso Erfahrung mit FEM-Simulationen (Ansys).

Sie haben Interesse an höchstauflösender Positioniertechnik, Präzisionsmechanik und Sensorik, arbeiten gerne im Team und suchen ein hochinteressantes und zukunftssicheres Aufgabenfeld, in dem Sie eigenständig arbeiten können und das Sie engagiert und kreativ mitgestalten 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.