

Zukunftspositionen

IN SCHLÜSSELMÄRKTEN

Für die Verwirklichung unserer herausfordernden Firmenziele suchen wir zur weiteren Unterstützung unseres Bereiches **Software-Entwicklung**, Bereich Parallelkinematiken und Echtzeitbetriebssysteme, eine/n

+ Dipl.-Ingenieur oder Dipl.-Physiker [m/w]

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

Sie sind Experte in industrieller Steuerungstechnik, Software-Entwicklung (C, C++, evtl. Delphi), Echtzeitsteuerungen 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 und beherrschen die englische Sprache?

Sie suchen ein Aufgabenfeld, in dem Sie hardwarenah Firmware und Softwaretools für High-Tech-Systeme entwickeln können?

Sie nehmen die Herausforderung gerne an, für hochkomplexe mechanische Systeme (Parallelkinematiken, Multiachsensysteme) Firmware, Algorithmen und 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?

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Annette Reitz unter Telefon 07 21 / 48 46-1240 gerne zur Verfügung.

Wir garantieren Ihnen eine schnelle Bearbeitung Ihrer Bewerbungsunterlagen.



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

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG

Auf der Römerstraße 1
76228 Karlsruhe, Germany
Telefon +49 (721) 4846-0
E-Mail: jobs@pi.ws