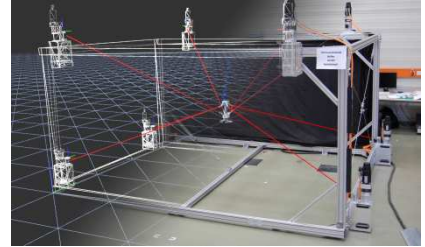


Innovationsmotor Industrierobotik: Produzieren Sie mit uns die Zukunft!

Das Fraunhofer IPA erforscht und entwickelt mit langjähriger Erfahrung Industrieroboteranwendungen. Das Tätigkeitsspektrum umfasst den gesamten Entwicklungszyklus von der Konzeption bis zur Realisierung. Dabei gewährleistet der Transfer in industrielle Anlagen die Anwendbarkeit der aktuellen Forschungsergebnisse zum Nutzen der Industrie und fördert die berufliche Entwicklung unserer Mitarbeiter. Wir wollen unser Team verstärken und suchen:



Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in mit Universitätsabschluss für die

- 3-D-Bildverarbeitung
- Konstruktion und Entwicklung
- Softwareentwicklung für kognitive Systeme
- Entwicklung mechatronischer Robotersysteme

Des Weiteren suchen wir studentische Hilfskräfte, Praktikanten sowie Studien- und Diplomarbeiten in vielen Themenfeldern.

Wir bieten Ihnen interessante Aufgabenstellungen in der angewandten Forschung und Entwicklung in engem Kontakt zur Industrie. Ihre persönliche Entwicklung fördern wir durch umfangreiche Qualifizierungsmaßnahmen sowie Möglichkeiten zur frühzeitigen Führungsverantwortung und zur Promotion. Für die Umsetzung und Darstellung Ihrer Ideen und Lösungen stehen erstklassig ausgestattete Versuchsfelder und hervorragendes Equipment zur Verfügung.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist uns ein Anliegen. Um unsere Mitarbeiter zu unterstützen, stehen uns unter anderem eine institutsnahe Kindertagesstätte und eine Kinderferienbetreuung zur Verfügung.



Weitere Informationen und online-Bewerbung unter

<http://www.ipa.fraunhofer.de/roboterkarriere>