

# Jobangebot: Projektingenieur Informatik



Institut für innovative Technologien,  
Technologietransfer, Ausbildung und  
berufsbegleitende Weiterbildung e. V.

## Gesucht wird ein wissenschaftlicher Mitarbeiter für die nachfolgenden FuE-Schwerpunkte:

- Betreuung und Weiterentwicklung von Hardware und Software technischer Messgeräte
- Parallelisierung auf Mehrkernprozessoren und FPGAs
- Einbindung von Sensorik und Aktorik
- Entwicklung von Software zur Datenerfassung, -Verarbeitung und Visualisierung

## Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Technischen Informatik, Regelungstechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung (C++ und weitere Programmiersprachen)
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Hardwareintegration (technisch und softwareseitig)
- Bereitschaft zum eigenständigen Arbeiten an verschiedenartigen technischen Problemstellungen sowie an Forschungs- und Entwicklungsprojekten (vorwiegend in den Bereichen Automatisierung und Qualitätsprüfung)
- Strukturierte und detaillierte Aufbereitung, Durchführung und Dokumentation von FuE-Problemstellungen
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Einbindung und Programmierung von FPGAs

Kenntnisse im Umgang mit LabView und im Bereich Messdatenverarbeitung sind wünschenswert.

## Wir bieten:

- Eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit und die Möglichkeit Ihren Bereich eigenverantwortlich zu gestalten
- Die Mitarbeit in einem dynamischen und kompetenten Team mit kurzen Wegen und schnellen Entscheidungen
- Leistungsgerechte, nicht tarifgebundene Vergütung