

# WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT MIT SCHWERPUNKT SOFTWAREENTWICKLUNG



Sie suchen einen Arbeitgeber, der ganz vorn bei anwendungsbezogenen Forschungsarbeiten auf oberstem Technik- und Innovationslevel aktiv ist und Sie langfristig fordert und fördert?

**DANN UNTERSTÜTZEN SIE UNSER TEAM FÜR DIE WEITERENTWICKLUNG SOFTWAREBASIERTER WERKZEUGE IM GESCHÄFTSFELD IKT & AUTOMATION!**

## ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN:

- Entwicklung von PC- und webbasierten Softwarelösungen
- Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Weiterentwicklung von Diagnose- und Testwerkzeugen für industrielle Kommunikationssysteme

## IHRE EXPERTISE, DIE UNS WEITERBRINGT:

- Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung vorzugsweise im PC-Bereich mit gängigen Programmiersprachen wie C#, C, C++
- Bereitschaft zur Einarbeitung in weitere Programmiersprachen sowie in etablierte Softwarearchitekturen und -werkzeuge
- Erfahrung im Testen der selbst geschriebenen Software
- Erfahrung mit TCP/IP Kommunikation
- Eigenständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Kreativität und Improvisation
- Interesse an Weiterbildung und wissenschaftlichem Publizieren
- Abgeschlossenes Hochschulstudium (z. B. Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und in Englisch



# WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT MIT SCHWERPUNKT SOFTWARENTWICKLUNG



## UNSER ANGEBOT AN SIE:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erstklassigen wissenschaftlichen Umfeld
- Individuelle Gestaltungsspielräume in vielseitigen anwendungsorientierten und industrienahen Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der systematischen Karriereplanung, Promotionsmöglichkeit
- Flexible Arbeitszeitgestaltung inklusive Homeoffice
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie inklusive Nutzungsmöglichkeit eines Mit-Kind-Büros
- Individueller Austausch in offener, leistungs- und mitarbeiterorientierter Führungskultur
- Einordnung entsprechend des Tarifsystems des Öffentlichen Dienstes des Bundes
- Betriebliche Altersvorsorge
- Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Wir suchen Teammitglieder, die unterschiedliche Herausforderungen mögen und engagiert mit anpacken.

## HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre digitale Bewerbung. Bitte senden Sie diese ausschließlich als PDF-Dokument mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [personal@ifak.eu](mailto:personal@ifak.eu).

Institut für Automation und Kommunikation e.V.  
Werner-Heisenberg-Str. 1  
39106 Magdeburg  
Telefon: +49 391 990140

**FRAGEN?** Ihre Ansprechpartnerin: Frau Nancy Bärwinkel

Hinweis zum Datenschutz (DSGVO):

Mit dem Zusenden von Bewerbungsunterlagen an das ifak willigen Sie ein, dass das Institut die mitgeteilten personenbezogenen Daten speichert und für den Bewerbungsprozess nutzt. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens der Bewerber (m/w/d) sind die Daten beim ifak nicht mehr zugänglich oder werden gelöscht.

