



Bruker BioSpin AG ist der weltweit führende Hersteller für Komplettlösungen in magnetischer Kernspinresonanz-Spektroskopie (NMR), Elektronenparamagnetischer Resonanz (EPR) und präklinischer bildgebender Magnetresonanz (MRI). Wir entwickeln hightech analytische Messgeräte und Methoden, die in viele Gebiete, von Medizintechnik bis zur Materialwissenschaften und Lebensmittelforschung, Anwendung finden. Die Abteilung Production Engineering ist verantwortlich für die Einführung von neuen Produkten in die Produktion, wie auch für die Optimierung vom bestehenden Produktportfolio und die Arbeitsprozesse. Das Test Engineering Team ist verantwortlich für die Neuentwicklung, Wartung und Verwaltung von sämtlichen Prüfgeräten und Testprozessen. In diesem Team suchen wir einen Software Ingenieur.

Bruker BioSpin is the world's leading provider of complete systems for nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy, electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy and pre-clinical magnetic resonance imaging (MRI). We focus on high-performance scientific instruments and analytical solutions that are designed to support medical and life science research, improve safety and health, and protect the environment. The production engineering department is responsible for new product introduction, as well as for the optimization of the existing product portfolio and processes. The test engineering team is responsible for the development, maintenance and management of all test equipment, as well as the automated NMR tests. In this team we are looking to fill a position as a Software Engineer.

Software Ingenieur (w/m) / Software Engineer (f/m)

Aufgabengebiet / Responsibilities

- Erweiterung, Wartung und Dokumentation front-end/back-end unserer Softwareapplikationen (Java und C/C++) für den NMR-Produktetestes
- Beteiligung bei der Erfassung von Anforderungen und Diskussionen von Softwarekonzepten
- Schulung und Unterstützung der Produktion (3rd level Support)
- Extending, managing and documenting front-end/back-end of our Java and C/C++ applications for NMR product tests.
- Participation during requirement analysis and discussions of software concepts
- Providing training and 3rd level support to the production department

Ihr Profil / Qualifications

- Abgeschlossene Ausbildung in der Informatik HF / FH
- Mindestens 2 - 3 Jahre Erfahrung in JAVA oder C/C++
- Bereitschaft mit Java und C/C++ zu arbeiten (Möglichkeit eine der Sprachen zu erlernen)
- Initiative, zuverlässige und teamfähige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeiten
- Degree in informatics
- 2-3 years of experience in either JAVA or C/C++ Willingness to work with JAVA and C/C++ (with the option to learn one of them)
- Self-motivated with excellent problem solving skills
- Excellent verbal, writing and interpersonal skills
- Willingness to learn German is essential

Kontakt / Contact

Sie werden in einem internationalen und lebendigen Unternehmen die Möglichkeit finden, in einem interessanten, dynamischen und interdisziplinären Umfeld zu arbeiten und sich persönlich weiter zu entwickeln. Sind Sie gerne an vorderster Front der Technologie? Dann freuen wir uns auf Ihre **Onlinebewerbung** mit Angabe der Referenznummer 2018-5773. Bitte beachten Sie, dass wir ausschließlich Onlinebewerbungen akzeptieren.

You will find perspectives in an interesting, dynamic and interdisciplinary environment and possibilities for further personal development in an international and lively company. Do you like being on the forefront of technology? Then we are looking forward to receiving your complete **online application** with this reference number 2018-5773. Please note that we only accept online applications.