



Ein mittelständisch geprägtes und familienfreundliches Umfeld, eine bodenständige Unternehmenskultur und freie Gestaltungsmöglichkeiten: Das sind die Erfolgsfaktoren bei Raith. Als Entwickler hochkomplexer Systeme für die Nanofabrikation eröffnen wir unseren Kunden aus Industrie, Wissenschaft und Grundlagenforschung weltweit neue Gestaltungsmöglichkeiten für Produkte, Prozesse und Verfahren, die unsere Zukunft prägen werden. Wir sind offen für neue Wege und bereit für unkonventionelles Denken und Handeln.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt haben wir an unserem Standort **Dortmund** in Vollzeit eine Stelle zu besetzen als

## Software-Ingenieur (m/w/d)

### Ihre Aufgabengebiete:

- Weiterentwicklung unserer Nano-Engineering Software-Suite
- Entwicklung von Embedded Software und Firmware für neue Systemkomponenten
- Automatisierung von komplexen Systemtests
- Einsatz von Tools wie Bug Tracker, Versionskontrolle und Continuous Integration
- Verwendung agiler Entwicklungsmethoden

### Ihre Qualifikationen:

- Ingenieur-, Physik- oder Informatikstudium
- Programmierkenntnisse C/C++, C#, Python
- Erfahrung mit Embedded Systems (Linux/RTOS/Bare Metal) wünschenswert
- Kenntnisse in Verilog/VHDL/FPGA Programmierung wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Gelegentliche Reisebereitschaft

Sie suchen genau das? Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail! Bitte berücksichtigen Sie, dass wir nur Online-Bewerbungen mit PDF-Anhang inklusive einer Bruttojahresgehaltsvorstellung annehmen können.

Für erste Informationen besuchen Sie uns doch unter [www.raith.com](http://www.raith.com) oder rufen Sie uns an.

Nanofabrication at its best

**Raith GmbH**  
Katharina Hartbaum • Human Resources • Konrad-Adenauer-Allee 8  
44263 Dortmund • Tel. 0231 95004-125 • E-Mail: [bewerbungen@raith.de](mailto:bewerbungen@raith.de)  
[www.raith.com](http://www.raith.com)

**RAITH**  
NANOFABRICATION