



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 innerhalb der Entwicklung zu besetzen als

## FIB-SEM System Engineer (m/w)

### Ihre Aufgabengebiete:

- Entwicklung und Optimierung von Zweistrahl-Systemen (Elektronen- und Ionenstrahlen) für die Nanofabrikation
- Sicherstellung des Prozesses von der Kundenanforderung über das Realisierungskonzept bis hin zur Produktdokumentation
- Mitgestaltung der R&D-Roadmap
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von internen Schulungen
- Koordination zwischen Entwicklung, Produktmanagement und Vertrieb

### Ihre Qualifikationen:

- Natur- oder Ingenieurwissenschaftliches Studium (Dipl. / MSc) mit gutem Abschluss
- Berufserfahrung in der technischen Entwicklung/Engineering
- Erfahrung im Bereich FIB-SEM oder angrenzenden Technologien
- Gute Projektmanagementkenntnisse
- Fokussierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Sie suchen genau das? Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail! Bitte berücksichtigen Sie, dass wir nur Online-Bewerbungen mit PDF-Anhang 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**  
Verena Paulmann • Human Resources • Konrad-Adenauer-Allee 8  
44263 Dortmund • Tel. 0231 95004-151 • E-Mail: [bewerbungen@raith.de](mailto:bewerbungen@raith.de)  
[www.raith.com](http://www.raith.com)

**RAITH**  
NANOFABRICATION