



# R&K Technologies

## Physikerin / Physiker als wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Entwicklung und Anwendung physikalischer Modelle zur Simulation und Analyse von Elektronenstrahl-Systemen und Elektronenstrahl-Optiken
- Entwicklung von Konzepten mit unserem Entwicklungsteam und externen Partnern
- Planung, Durchführung und Auswertung von experimentellen Studien
- Präsentation deiner Projektfortschritte sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache

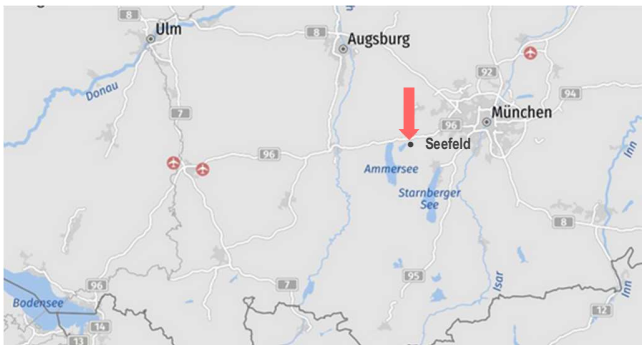
### Das bieten wir dir

- Eine Umgebung des gegenseitigen Vertrauens und der Wertschätzung
- Einen kreativen Raum zur Umsetzung deiner Ideen
- Hybrides Arbeiten sowohl im Homeoffice als auch in unseren angenehm eingerichteten Büroräumen
- Ein bunt gemischtes, internationales Team
- Hoher Freizeitwert im Grünen in einer Fünf-Seen-Landschaft nahe der Metropole München
- Sinnstiftende Arbeit für die Technik von Morgen
- Ein freies Feld für neugierige Tüftler und Denker

### Dein Arbeitsort

Sowohl remote als auch in unserem Büro vor Ort.

Am Technologiepark 10  
82229 Seefeld  
Deutschland



### Das bist du

- Begeisterung für neue Technologien und Erstellung von neuen Konzepten
- Freude an der Entwicklung von physikalischen Modellen
- Analytische Denkweise und interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Bereitschaft zur eigenständigen Arbeit

### Das sind wir

R&K Technologies besteht aus einem hochspezialisierten Team mit Startup-Mentalität. Unser Herz schlägt insbesondere für die Halbleiter-Industrie, Optik, Elektronenoptik und Unterhaltungselektronik. Wir sehen uns als Familie mit Leidenschaft für die Entwicklung neuer Hightech-Projekte.

### Klingt fair für dich?

Dann sende jetzt deine Bewerbung per E-Mail an [r.knippelmeyer@r-k-technologies.com](mailto:r.knippelmeyer@r-k-technologies.com)



Dein Ansprechpartner bei Fragen zur Bewerbung:

Herr Dr. Rainer Knippelmeyer  
Tel. 08152 48 092 - 301

Du bist nicht ganz sicher, ob du der Herausforderung gewachsen bist, interessierst dich aber für diese Stelle? Dann sende uns deine Bewerbung und wir finden gemeinsam heraus, inwieweit wir zueinander passen.

### Wie geht es weiter?

Sofern deine Bewerbung überzeugt, werden wir im ersten Schritt eine Videokonferenz mit dir vereinbaren.