

Erlangen, 21. September 2021

Die Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) sucht zur koordinativen und aktiven Mitarbeit bei Forschungs- und Innovationsaktivitäten im FAU-Forschungsschwerpunkt „Optik und Optische Technologien“ eine(n)

Koordinator für Verbundanträge (m/w/d)

Die Graduiertenschule SAOT, welche im Rahmen der Deutschen Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder im Jahr 2006 an der FAU eingerichtet wurde, stellt im FAU-Forschungsschwerpunkt „Optik und Optische Technologien“ den zentralen Knotenpunkt dar, auf dessen Basis in einem internationalen und interdisziplinären Umfeld gelehrt und geforscht wird.

Das Aufgabengebiet der Stelle umfasst insbesondere die Koordination bei der Entwicklung und Durchführung von regionalen, nationalen und internationalen Forschungs- und Innovationsaktivitäten, wie dem Erstellen von Verbundanträgen. Jene Projekte werden im Rahmen der Stelle von der Konzeption bis zur erfolgreichen Etablierung in enger Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft begleitet. Eine zentrale Aufgabe ist hierbei die Mitwirkung bei der Abstimmung und Gestaltung der Anträge, da sie für viele Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aufgrund des hohen Zeitaufwands oftmals den Antragsprozess verzögert. Eine weitere wichtige Aufgabe ist es, sich einen umfassenden Überblick über sämtliche verfügbaren Fördermöglichkeiten zu verschaffen und die Möglichkeiten entsprechend an die SAOT-Forscher(innen) zu kommunizieren.

Wir suchen eine Person mit einem abgeschlossenen Universitätsstudium (Master, gerne Promotion) aus dem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich und praktischer Erfahrung in der Erstellung von Antragstexten oder vergleichbaren Dokumenten. Sie sind kontaktfreudig, teamfähig und initiativ, haben Spaß am Schreiben und verfügen über analytisches Denkvermögen, Beratungs- und Organisationsgeschick. Weitere Voraussetzungen für die Stelle sind solide Computerkenntnisse (MS Office, Internet, Umgang mit Datenbanksystemen) sowie die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift. Gegebenenfalls wird die Mitarbeit bei anderen Aufgaben der SAOT erwartet.

Bemerkungen:

- Die FAU setzt sich für die berufliche Gleichstellung von Frauen ein. Wir fordern daher Frauen ausdrücklich auf, sich um die Stelle zu bewerben.
- Die FAU ist eine familienfreundliche Einrichtung. Zeitliche Flexibilität im Zusammenhang mit familiären Verpflichtungen wird nach Möglichkeit gewährt.
- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Stellenbeschreibung:

- Vorgesehene Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen: TV-L E13
- Die Stelle ist für die Dauer von zwei Jahren befristet.
- Vollzeitstelle, 40 h/Woche.
- Bewerbungsfrist: 24. Oktober 2021
- Voraussichtliches Datum der Einstellung: 1. Januar 2022

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Johannes Knorr
Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT)
Tel.: +49 9131 85-25853, email: johannes.knorr@fau.de

Bewerbungen sind zu richten an:

Dr. Johannes Knorr
Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT)
Paul-Gordan-Straße 6
91052 Erlangen
johannes.knorr@fau.de

SAOT-Direktorium

Prof. Michael Schmidt (Koordinator)
Prof. Stefan Will (Co-Koordinator)
Dr. Johannes Knorr (Director of Administration)

Adresse

Paul-Gordan-Str. 6
D-91052 Erlangen

Tel.:

+49 9131 85-25858

Email

saot-administration@fau.de

Internet

www.saot.fau.de