

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft ist die Selbstverwaltungsorganisation der deutschen Wissenschaft. Getragen von Bund und Ländern ist unser Auftrag die Förderung exzellenter Wissenschaft in allen ihren Zweigen. Unsere Kernaufgabe: die Auswahl der besten Forschungsvorhaben von Wissenschaftlern/-innen an Hochschulen und Forschungsinstituten sowie deren Finanzierung und Begleitung.

Wenn Sie sich dafür begeistern können, gemeinsam mit 750 Kolleginnen und Kollegen für einen starken Wissenschaftsstandort Deutschland zu arbeiten und den Europäischen Forschungsraum mitzugestalten – herzlich willkommen.

Die Gruppe „Molekulare und Organismische Biologie (MOBA)“ betreut mit ihren gut 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die gesamte Bandbreite der molekularen Biologie sowie ökologische und agrarwissenschaftliche Fächer. Zur Verstärkung unserer Gruppe besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftsmanagerin/ Wissenschaftsmanager im Bereich Molekularbiologie/Biophysik/Bioinformatik

Ihre Aufgaben:

- Beratung und Begleitung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vor und während der Beantragung von Forschungsvorhaben
- Auswahl von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern für schriftliche Gutachten sowie für Prüfungsgruppen vor Ort; die Organisation und Leitung dieser Sitzungen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- fachliche Begleitung von Anträgen in verschiedenen Programmen der DFG von der Antragstellung bis zur Entscheidung sowie die Betreuung bewilligter Forschungsprojekte
- zur Erfüllung dieser Aufgaben halten Sie stetigen Kontakt zur nationalen und internationalen Community in den betreuten Fächern
- besonderes Augenmerk legen Sie auf die Unterstützung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern, die ihre Karriere über DFG-Förderprogramme vorantreiben möchten

Ihr Profil:

- Wir erwarten ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion in der Biologie, Biophysik, Bioinformatik oder verwandten Fächern
- Sie begeistern sich für grundlagenwissenschaftliche Forschung und haben in den Bereichen Molekularbiologie, Biophysik oder Bioinformatik oder verwandten Gebieten eigene Forschungserfahrung gesammelt
- dabei haben Sie einen guten Überblick über die nationale und internationale Wissenschaftslandschaft und ihrer Akteure
- Sie sind strukturiert, teamfähig, belastbar und flexibel und möchten am Puls der Forschung arbeiten
- Sie haben sehr gute Kommunikationsfähigkeiten auf Deutsch und Englisch. Nach Möglichkeit haben Sie auch internationale Forschungserfahrung

Freuen Sie sich auf auf einen Arbeitgeber, dem Ihre persönliche Zufriedenheit wichtig ist. Bei uns erwartet Sie eine systematische Einarbeitung sowie die Möglichkeit, mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachrichtungen in Austausch zu treten. Dadurch erhalten Sie spannende Einblicke in unterschiedlichste wissenschaftliche Disziplinen. Auch bei der Gestaltung Ihres Arbeitstages, bleiben Ihre individuellen Bedürfnisse nicht aus dem Blick. So finden Sie bei uns flexible Arbeitszeiten sowie eine hohe Vereinbarkeit von Beruf und Familie vor.

Die Stelle ist befristet für zwei Jahre zu besetzen.

Weiterbeschäftigungsmöglichkeiten werden rechtzeitig geprüft. Die Vergütung erfolgt - je nach Aufgabenübertragung - entsprechend bis Entgeltgruppe 14 TVöD.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung ausschließlich über unser **Bewerbungsportal** mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und möglichem Eintrittstermin. Bitte bewerben Sie sich bis zum **21.01.2019** mit Angabe der **Kennziffer 138/2018**. Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich ab KW 6 statt. Weitere Stellenangebote sowie Informationen zu Ihrer Bewerbung, zum Ablauf des Stellenausschreibungsverfahrens und zur DFG erhalten Sie unter <http://jobs.dfg.de>.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Frau Riecke (Tel. 0228 885-2532, jobs@dfg.de) zur Verfügung, für fachliche Rückfragen Frau Dr. Mädge (Gruppe Molekulare und Organismische Bio-logie, Tel. 0228 885-2453).

Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V.

Personalmanagement
53170 Bonn