

Wir suchen für das Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Mikrobiologie, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in (ganztags, E13)

Die Stelle ist durch die DFG finanziert und zunächst auf drei Jahre befristet. Eine Verlängerung zur weiteren Qualifizierung (Habilitation) am KIT ist möglich.

Das zu bearbeitende **Projekt** beschäftigt sich mit der Analyse des polaren Wachstums von *Aspergillus nidulans* und *A. fumigatus* und wird in enger Zusammenarbeit mit einer chinesischen Arbeitsgruppe in Nanjing und einer japanischen Arbeitsgruppe in Tsukuba durchgeführt. Dort sind weitere Mitarbeiter in das Projekt eingebunden.

Wir suchen eine exzellente, hochmotivierte, kürzlich promovierte Mitarbeiterin (bzw. Mitarbeiter) mit Erfahrung in der Molekular- und Zellbiologie von Pilzen, einer Passion für Mikroskopie (inklusive super resolution microscopy) und Erfahrungen in der Biochemie. Die Stelle bietet die Möglichkeit der weiteren Qualifizierung für eine akademische Laufbahn.

Wir bieten ein aktives Forschungsumfeld in unserer Abteilung sowie der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften und Kooperationsmöglichkeiten innerhalb des KIT. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.iab.kit.edu/microbio/489.php>.

Bewerbungen (kurzer CV mit Publikationsliste, Zeugnisse und Motivationsschreiben) richten Sie bitte bis 30.1.2019 an Prof. Dr. Reinhard Fischer. e-Mail: reinhard.fischer@kit.edu.