

Das Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ) ist eine führende Forschungseinrichtung auf dem Gebiet von Wissenschaft & Technik sowie Service & Transfer kristalliner Materialien. Unser Ziel ist es, durch moderne elektronische und photonische Technologien Lösungen für aktuelle gesellschaftliche Herausforderungen (z.B. Kommunikation, künstliche Intelligenz, Klimaschutz, Gesundheit etc.) zu ermöglichen. Die Arbeiten decken das gesamte Spektrum, von der Grundlagenforschung über die angewandte Forschung, bis hin zur vorindustriellen Entwicklung ab und werden in Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Partnern aus Universität, Akademie und Industrie durchgeführt. Das Institut ist Teil des Forschungsverbundes Berlin (<https://www.fv-berlin.de/>) und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de). Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite des Instituts: [www.ikz-berlin.de](http://www.ikz-berlin.de).

Wir suchen **ab sofort** in der Arbeitsgruppe Oxide & Fluoride eine/einen

## Technische/n Mitarbeiter/in (m/w/d).

**Die Arbeitsaufgabe** besteht in der Durchführung technisch/wissenschaftlicher Laborversuche, der Züchtung von leitenden und halbleitenden oxidischen Einkristallen auf modernen Schmelzzüchtungsanlagen, Präparation kristalliner Proben, Material- und Prozessvorbereitung, Nachbereitung/Dokumentation und weiterer Laborarbeiten.

**Einstellungsvoraussetzung** ist eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als CTA, PhyTA oder Laborant/in in einem der verwandten Gebiete. Experimentelles Geschick, selbstständiges zielorientiertes Arbeiten und die Bereitschaft zur Teamarbeit werden vorausgesetzt. Eine einschlägige Berufserfahrung sowie sehr gute Kenntnisse in der englischen Sprache sind von Vorteil.

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Steffen Ganschow ([steffen.ganschow@ikz-berlin.de](mailto:steffen.ganschow@ikz-berlin.de)) gern zur Verfügung.

Diese Stelle ist vorerst für 2 Jahr befristet. Die Vergütung erfolgt nach dem öffentlichen Tarifrecht TVöD Bund. Willkommen sind Menschen gleich welchen Geschlechts, welcher Herkunft und Religion, es besteht Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Das Leibniz-Institut für Kristallzüchtung unterstützt aktiv die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und wird durch das Audit „Beruf und Familie“ als familienfreundlich zertifiziert.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen bis zum **25.11.2019**. Dazu gehen Sie auf unserer Homepage auf [Stellenangebote/Jobs](#) und klicken dort auf diese Ausschreibung und dann auf „**Online Bewerben**“. Bitte übermitteln Sie uns auf diesem Wege Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**