



## Stellenausschreibung Nr. 1018/2022

### Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) in der Wissenschaft

#### Tätigkeitsbeschreibung

Das Aufgabengebiet der ausgeschriebenen Position umfasst die Organisation und Durchführung von Service-, Lehr- und Forschungsaufgaben im Bereich Transmissionselektronenmikroskopie im Laboratorium für Elektronenmikroskopie.

Sie sind verantwortlich für die Leitung des Bereichs Transmissionselektronenmikroskopie. Sie führen die selbstständige Bearbeitung von Service-Aufgaben im Bereich der analytischen Transmissionselektronenmikroskopie einschließlich der Auswertung der Daten auf höchstem Niveau aus. Mit den Kunden aus unterschiedlichen Fachrichtungen des KIT sowie externen Kunden arbeiten Sie eng zusammen. Als Stelleninhaberin / Stelleninhaber (w/m/d) organisieren Sie den Mikroskopie-Betrieb und sind für die Instandhaltung der Mikroskope verantwortlich.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört die Durchführung von Praktika für Studierende unterschiedlicher Fakultäten. Sie sind auch für die Einweisung und Mitbetreuung von wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor/Master/Promotionsarbeiten) zuständig.

Sie sind mit der Einwerbung von Drittmitteln vertraut und beteiligen sich hieran aktiv. Außerdem verfügen Sie über umfangreiche Erfahrung im Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen. Weiterhin ist eine Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung erwünscht.

#### Persönliche Qualifikation

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (Uni)/Master) der Physik oder eines verwandten Studiengangs mit einem sehr guten Promotionsabschluss. Gewünscht ist eine mehrjährige Berufserfahrung nach der Promotion in der Transmissionselektronenmikroskopie, ihren analytischen Verfahren und modernen Methoden der Datenauswertung. Sie können hochkarätige Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften vorweisen. Fähigkeiten im Bereich der Lehre werden ebenfalls vorausgesetzt. Sie kommunizieren gerne mit Kunden und Kooperationspartnern und sind mit dem Betrieb und der Instandhaltung moderner Transmissionselektronenmikroskope vertraut.

#### Entgelt

EG 14, sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

#### Organisationseinheit

Laboratorium für Elektronenmikroskopie (LEM)

#### Eintrittstermin

1. Oktober 2022

## Vertragsdauer

zunächst befristet auf 3 Jahre

## Bewerbungsfrist bis

15.08.2022

## Fachliche/r Ansprechpartner/in

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Claus Feldmann, E-Mail:  
[claus.feldmann@kit.edu](mailto:claus.feldmann@kit.edu).

## Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich **online** mit dem unten stehenden Button auf diese  
Stellenausschreibung Nr. 1018/2022.

Personalservice (PSE) - Personalbetreuung

Frau Carrasco Sanchez

Telefon: +49 721 608-42016,

Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten  
(w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt  
berücksichtigt.



KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

powered by [d.vinci](#)