

Die Universität des Saarlandes (UdS) ist eine der forschungsstärksten Universitäten mittlerer Größe und wurde als eine der ersten Universitäten Deutschlands systemakkreditiert. Sie ist geprägt durch die drei Schwerpunktbereiche Informatik, NanoBioMed und Europa. Zahlreiche Forschungseinrichtungen im Umfeld der Universität und die gezielte Förderung von Existenzgründungen machen die Universität des Saarlandes zu einem idealen Umfeld für Forschung, Lehre und Innovation. Ihre ausgeprägte internationale Orientierung zeigt sich u. a. in einem überdurchschnittlich hohen Anteil an internationalen Studierenden. Seit 2004 ist sie als familiengerechte Hochschule zertifiziert.



Stellenausschreibung der Universität des Saarlandes

Im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (WISNA-Programm) möchte die Universität des Saarlandes (UdS) dem wissenschaftlichen Nachwuchs auch jenseits der Professur attraktive und planbare Karrierewege eröffnen.

Zu diesem Zweck hat die UdS ein „Führungskräfte-Track-Modell“ entwickelt. Das Modell sieht zunächst eine befristete Qualifizierungs- und Bewährungsphase vor. Bei Bewährung und Erreichung zuvor festgelegter individueller Qualifikationsziele erfolgt im Anschluss an die befristete Beschäftigungsphase und nach erfolgreich abgeschlossener Abschlussevaluation die Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis.

Konkret ist an der Universität des Saarlandes in der Anorganischen Chemie in der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät folgende Stelle mit Führungskräfte-Track zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) mit Aussicht auf unbefristete Beschäftigung im Bereich Forschung und Lehre in der Fachrichtung Chemie mit der Aufgabe der Betreuung von Großgeräten (Röntgenpulverdiffraktion und Einkristalldiffraktometrie)

Dienstort: Saarbrücken
Einstellung möglichst ab: Juli 2019 (bzw. so bald wie möglich)
Beschäftigungsumfang: 100%
Vorgesehene Dauer der befristeten Qualifizierungs- und Bewährungsphase: 4 Jahre
Nach erfolgreichem Abschluss der Qualifizierungs- und Bewährungsphase und erfolgreich abgeschlossener Abschlussevaluation ist die Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis vorgesehen.

Beschreibung der Stelle:

- Großgerätebetreuung für die Arbeitsgruppe im Bereich Pulver- und Einkristalldiffraktion, wünschenswert auch im Bereich der Festkörper-NMR
- Durchführung von Lehrveranstaltungen im Rahmen der Ausbildung in Anorganischer Chemie (Festkörperchemie, Röntgenbeugung, Festkörperanalytik)
- Selbstständige Forschung im Bereich der Festkörperchemie mit besonderem Bezug zu anorganisch-organischen Hybridmaterialien

Einstellungsvoraussetzungen:

Zwingende Einstellungsvoraussetzungen sind

- abgeschlossenes Hochschulstudium in Chemie
- Promotion in Chemie oder einem naturwissenschaftlichen Fach

Bewerber/innen mit folgenden Qualifikationsmerkmalen werden bevorzugt:

- Beherrschung von Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung mit Röntgenpulverdiffraktion und Rietveldverfeinerung
- Erfahrungen im Bereich der Einkristalldiffraktion
- Erfahrungen im Bereich der Festkörper-NMR-Spektroskopie

Die Qualifikationsmerkmale sollten durch Publikationen in internationalen Fachzeitschriften nachgewiesen sein. Auslandserfahrung als PostDoc oder im Einwerben von Drittmitteln sind wünschenswert.

Das Beschäftigungsverhältnis wird sich nach dem TV-L richten. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar (§ 7 Abs. 1 TzBfG).

Für die Dauer der befristeten Qualifizierungs- und Bewährungsphase muss eine Befristung des Arbeitsverhältnisses nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG möglich sein.

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils an Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Schriftliche Bewerbungen werden **bis 8. März 2019** unter Angabe der **Kennziffer W1484** erbeten an:

Universität des Saarlandes
Univ.-Prof. Dr. Guido Kickelbick
Anorganische Festkörperchemie
Campus, Gebäude C4 1
66123 Saarbrücken

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein und verzichten Sie auf Hefter o.Ä. Bitte senden Sie *zusätzlich* eine vollständige elektronische Version Ihrer Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei an guido.kickelbick@uni-saarland.de.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten](#). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.

Saarbrücken, den 31.01.2019