

# Gruppenleiterin / Gruppenleiter (w/m/d)

- für die Leitung der Gruppe Online-Storage –

## Organisationseinheit

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

## Eintrittstermin

15.04.2022

## Tätigkeitsbeschreibung

Das Steinbuch Centre for Computing (SCC) ist Zentrum für datenintensives Rechnen und die Analyse großskaliger Daten mit hoher nationaler und internationaler Sichtbarkeit sowie ein innovativer und agiler IT-Serviceprovider im KIT - kurz das Informationstechnologie-Zentrum des KIT.

Die Abteilung Scientific Data Management (SDM) ist verantwortlich für das Management, die Speicherung, die Verarbeitung und Archivierung von groß-skaligen Datenmengen (> 150 PetaByte) aus unterschiedlichsten Wissenschaftsdisziplinen (z.B. der Teilchenphysik oder Klimaforschung) in einer topmodernen und komplexen IT-Umgebung.

In der Abteilung SDM suchen wir eine neue Gruppenleitung Online-Storage, die verantwortlich für die Weiterentwicklung und den Betrieb eines mehr als > 80 Petabyte großen Festplattenspeichersystems ist. Dies ist ein elementarer Baustein des deutschen Daten- und Analysezentrum für die Teilchen- und Astroteilchenphysik und WLCG-Tier-1 Zentrums „GridKa“, sowie das Rückgrat der Large-Scale Data Facility (LSDF).

In Ihrer neuen Position werden Sie sich beschäftigen mit:

## Persönliche Qualifikation

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (Uni) / Master) in MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik), wünschenswert mit abgeschlossener Promotion

Sie besitzen Erfahrung in der Administration und Beschaffung komplexer, Linux-basierter IT-Systeme

Sie sind teamfähig und können technische wie auch personelle Konflikte erfolgreich lösen

Sie haben Erfahrung bei der Leitung einer Gruppe oder sehen die Arbeit als Führungskraft als Ihren nächsten Karriereschritt

Sie haben Interesse an der strategischen und operationellen Weiterentwicklung komplexer IT-Infrastrukturen

Wünschenswert ist Erfahrung in der Mitwirkung und Ausarbeitung von Drittmittelprojektanträgen und zugehörigen Berichten

Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten (Wort / Schrift) auf Deutsch und Englisch

Insgesamt besitzen Sie Eigeninitiative, eine selbständige Arbeitsweise sowie das Interesse, sich in neue Themenfelder einzuarbeiten

Weiterentwicklung und Betrieb eines hochskalierenden Software-Defined-Storage Systems

Personelle und fachliche Führung von aktuell 5 Personen

Das SCC ermöglicht Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Menschen aus mehr als 20 Nationen innerhalb eines divers aufgestellten Umfeldes - hinsichtlich wissenschaftlicher und geografischer Herkunft, Expertisen und Sprachen, Alter und Geschlecht. Wir betreiben eine der modernsten, energie-effizientesten und leistungsfähigsten IT-Infrastrukturen Deutschlands mit Hochleistungsrechner/Supercomputern mit GPUs, Multi-Petabyte-Speichersysteme, skalierenden Cloud-Umgebungen und neuartigster KI-Hardware. Wir arbeiten in flachen Hierarchien und themenorientierten Teams, bieten hervorragende fachliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein hohes Maß an selbstverantwortlichem Arbeiten. Für uns ist Vereinbarkeit von Familie und Beruf bzw. eine ausgeglichene Work-Life-Balance wichtig; dazu zählen u.a. flexible Arbeitszeitmodelle und Möglichkeiten zur mobilen Arbeit und von New Work. Weitere Informationen finden Sie unter [www.scc.kit.edu](http://www.scc.kit.edu) (<http://www.scc.kit.edu>)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Entgelt

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

## Vertragsdauer

unbefristet

## Bewerbungsfrist bis

11.04.2022

## Fachliche/r Ansprechpartner/in

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Andreas Petzold, Tel. +49 721 608-24916.

**Bitte bewerben Sie sich online über den unten stehenden Button für die Ausschreibungsnummer 205/2022.**

**Ausschreibungsnummer: 205/2022**

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.

## **Kontakt**

---

### **Bei allgemeinen Fragen zur Bewerbung:**

Personalservice (PSE) - Personalbetreuung

Herr Meschar

Telefon: +49 721 608-25029,

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen