

# **Koordinatorin / Koordinator (w/m/d) für Kooperationen zwischen Wissenschaft und Industrie**

## **Tätigkeitsbeschreibung**

Das Steinbuch Centre for Computing (SCC) ist das Zentrum für Informationstechnologie (IT) des KIT. Als zentrale wissenschaftliche Einrichtung verbindet das SCC die Kernaufgaben des KIT und nimmt übergreifend Serviceleistungen für die digitale Informationsverarbeitung und Kommunikation (IuK) innerhalb und außerhalb des KIT wahr.

Die Abteilung Scientific Computing und Simulation des SCC betreibt Großgeräte für das wissenschaftliche Hochleistungsrechnen und für datenintensive Wissenschaften, darunter einen der leistungsfähigsten Rechner Europas (HoreKA). Seit November 2020 ist das SCC ein Zentrum für das Nationale Hochleistungsrechnen (NHR).

Mit dem Smart Data Innovation Lab (SDIL) vernetzen wir Wissenschaft und Industrie und ermöglichen unseren Industriepartnern Zugang zu modernsten Technologien, Methoden und Erfahrungen aus dem wissenschaftlichen Hochleistungsrechnen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie:

- Sie bilden die Brücke zwischen dem wissenschaftlichem Hochleistungsrechnen und der praktischen Anwendung durch die Industrie.
- Sie kommunizieren die existierenden Angebote an die Partner, evaluieren deren Anforderungen und unterstützen bei der Auswahl der richtigen Dienste und Ressourcen. Dazu gehören auch die Teilnahme an entsprechenden Veranstaltungen und deren (Mit-)Organisation.
- Sie stellen den effizienten Betrieb und die Nutzbarkeit der Dienste und Ressourcen sicher.
- Sie ermitteln gemeinsam mit anderen Abteilungen die finanziellen Konditionen für die Nutzung durch die Industrie, überwachen die Nutzung der Ressourcen und kontrollieren Verbräuche und Abrechnungen.
- Sie wirken bei der Planung, Beschaffung, Installation und Inbetriebnahme von zukünftigen Ressourcen und Diensten mit.
- Sie erstellen Berichte zu gemeinsamen Projekten für die Partner und Mittelgeber.
- Sie tragen durch eigene Beiträge zur erfolgreichen Weitergabe bestehender Kompetenzen an die Partner bei

## Persönliche Qualifikation

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (mind. Bachelorniveau) im Bereich der computergestützten Wissenschaften, der (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Physik, den Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren Bereich mit IT-Ausrichtung.
- Erfahrungen im Projektmanagement, insbesondere in der Kooperation mit externen Partnern und haben Erfahrungen im Erstellen von Berichten und zugehörigen Statistiken.
- grundlegende Erfahrungen in der Administration von Linux-Systemen.
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort / Schrift).

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in der Kooperation mit Industriepartnern, in Drittmittelprojekten oder in der Industrie sowie Erfahrungen mit der Nutzung oder Programmierung von parallelen Hochleistungsrechnern oder der Verwaltung großer Datenmengen

- Erfahrungen in den Bereichen KI und maschinelles Lernen, datengetriebene Wissenschaften oder Large Scale Data Analytics und Kenntnisse in IT-Sicherheit, Datenschutz oder IT-Recht

Insgesamt überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, Ergebnisorientierung und Teamfähigkeit

Wir im SCC ermöglichen Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb eines agilen Teams sowie ein breitgefächertes Fortbildungsangebot und flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle. Information zum SCC als Ihre neue berufliche Heimat erfahren Sie auf <https://www.scc.kit.edu/ueberuns/arbeiten-am-scc.php> (<https://www.scc.kit.edu/ueberuns/arbeiten-am-scc.php>)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnis)!

## Entgelt

EG 12, sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

## Organisationseinheit

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

## Eintrittstermin

sofort

## Vertragsdauer

befristet für zwei Jahre

## Bewerbungsfrist bis

15.02.2023

## Fachliche/r Ansprechpartner/in

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Simon Raffener, Tel. +49 721 608-44203.

## Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich **online** mit dem unten stehenden Button auf diese Stellenausschreibung Nr. 753/2022.

Personalservice (PSE) - Personalbetreuung

Herr Meschar

Telefon: +49 721 608-25029,

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

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.

---

[Zurück \(/de/jobs\)](/de/jobs)

[Bewerben \(/de/jobs/102914/apply\)](/de/jobs/102914/apply)

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft  
Home (<https://www.pse.kit.edu/index.php>) | Impressum  
(<https://www.pse.kit.edu/impressum.php>) | Datenschutz  
(<https://www.pse.kit.edu/datenschutz.php>) | Barrierefreiheit  
(<https://www.kit.edu/redirect.php?page=barriere&lang=DEU>) | Sitemap  
(<https://www.pse.kit.edu/sitemap.php>) | KIT (<https://www.kit.edu>) |