

Wir haben derzeit eine offene Stelle für eine

Studentische Hilfskraft im SimTech Management Team (w/m/d)

Wir suchen schnellstmöglich für bis zu 10 Std./Woche eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung des SimTech Management Teams.

Wir ermutigen ausdrücklich Bewerbungen von unterrepräsentierten Gruppen, insbesondere (aber nicht ausschließlich) von Studierenden der ersten Generation, Frauen, Immigranten, Eltern, POC, LGBT*IQ.

Aufgaben:

- Redaktionelle Webseiten- und Intranetpflege
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von internen und externen Veranstaltungen (z.B. Workshops, Seminare)
- Aufbereitung von Materialien und Daten für Meetings und Berichte
- Unterstützung bei der Erledigung allgemeiner Bürotätigkeiten, wie z.B. der Archivierung von Dokumenten/Dokumenten oder der Suche nach Dokumenten/Materialien/Daten zur Unterstützung der einzelnen Mitglieder des Management Teams in ihrem Bereich

Qualifikationen:

- Du bist in einem Bachelor- oder Masterstudiengang in Stuttgart eingeschrieben.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer mit Hands-on-Mentalität
- Neugierig, zuverlässig, eigenständig, engagiert
- Du arbeitest gern im Team, wobei selbständiges Arbeiten kein Problem für dich ist
- Erfahrung im Umgang mit MS-Office haben

Was wir bieten:

- Flexible Arbeitszeit abgestimmt auf den eigenen Stundenplan
- Teil eines Teams von motivierten und hilfsbereiten Kolleg:innen
- Selbstständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung und Raum für Kreativität
- Du erhältst Einblicke in die Arbeit eines Exzellenzclusters

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Lebenslauf und kurzes Anschreiben) in einem PDF-Dokument an jobs@simtech.uni-stuttgart.de.

Der Exzellenzcluster "Datenintegrierte Simulationswissenschaft" (EXC 2075) ist ein interdisziplinäres Forschungszentrum mit mehr als 200 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die an einem gemeinsamen Ziel forschen: Wir streben eine neue Klasse von Modellierungs- und Berechnungsmethoden an, die auf verfügbaren Daten aus verschiedenen Quellen basieren, um die Nutzbarkeit, Präzision und Zuverlässigkeit von Simulationen auf ein neues Niveau zu heben.

Informationen über den Umgang mit Bewerberdaten gemäß Artikel 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter <https://www.uni-stuttgart.de/en/privacy-notice/job-application/>.

Die Universität Stuttgart ist bestrebt, den Anteil von Frauen am Personal zu erhöhen. Frauen sind daher ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Als Arbeitgeberin will die Universität die Entwicklung aller Beschäftigten unterstützen und ihnen helfen, ihr individuelles Potenzial zu entfalten. Sie setzt sich für eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie und für Chancengleichheit ein. Die Universität Stuttgart ist anerkannter "familienfreundlicher Arbeitgeber" und Unterzeichner der "Charta der Vielfalt", die von deutschen Organisationen zur Förderung der Vielfalt in Wirtschaft und Gesellschaft ins Leben gerufen wurde.