



Universität Stuttgart
Institut für Kernenergetik
und Energiesysteme

Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger
Lehrstuhl für Kerntechnik
und Reaktorsicherheit

**Studentische
Hilfskraft
(HiWi)**

**Unterstützung
bei Archivierung
und
Vorlesungs-
vorbereitung**

Stellenausschreibung – Studentische Hilfskraft

Beschreibung:

Das Institut für Kernenergetik und Energiesysteme beschäftigt sich mit der Sicherheitsforschung zu Kernreaktoren. In diesem Zusammenhang betreibt es einen Siemens-Unterrichtsreaktor (SUR-100), welcher in der Lehre- und der Forschung eingesetzt wird, und bietet Vorlesungen zu modernen Anwendungen der Kerntechnik an.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft zur Verstärkung unseres Teams. Der Tätigkeitsbereich umfasst:

- Digitalisierung des Archivs des Unterrichtsreaktors,
- Zuarbeit bei der Vorbereitung englischsprachiger Vorlesungen,
- Hilfstätigkeiten am Unterrichtsreaktor.

Gegebenenfalls kommen zu einem späteren Zeitpunkt Aufgaben im Zusammenhang mit der Entwicklung numerischer Modelle für Störfallanalysen hinzu.

Aufgrund der intensiven Einarbeitung sind wir an einer längerfristigen Beschäftigung der Hilfskraft interessiert.

Anforderungsprofil:

- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Programmiererfahrung (MATLAB)
- Hohe Motivation und Zuverlässigkeit

Start, Umfang der Tätigkeit: Ab sofort, 40 Std./Monat

Bewerbungsunterlagen: Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel

Kontakt: Corbinian Nigbur, M.Sc.
Raum 3.332 • Pfaffenwaldring 31 • 70569 Stuttgart
corbinian.nigbur@ike.uni-stuttgart.de
+49 (0) 711 685-69662



Siemens-Unterrichtsreaktor
SUR-100



Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.



Stand tt.mm.jjjj