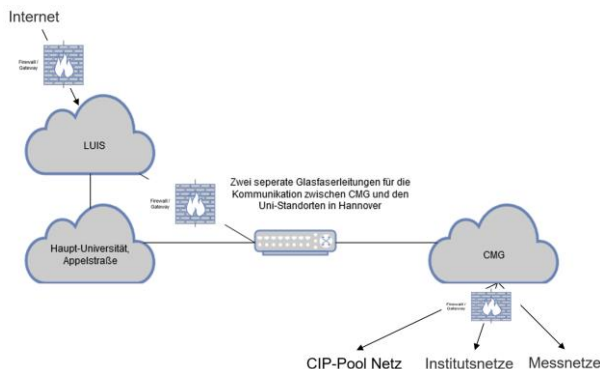


# Studentische Hilfskraft (m/w) für IT-Administration



## Hintergrund

Das Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik (TFD) hat mit ca. 60 Mitarbeiter\*innen einen hohen Administrationsbedarf der informationstechnischen Infrastruktur. Neben PC-Arbeitsplätzen nutzt und betreibt das TFD verschiedene Serversysteme zum Datenmanagement. Wissenschaftlich hochwertigen Strömungssimulationen und Datenanalysen finden unter anderem auf einem eigenen Hochleistungsrechencluster mit ca. 1000 CPU statt.

Für die Wartung, Instandhaltung und Weiterentwicklung unserer Systeme suchen wir kompetente Unterstützung. Sie werden dabei angeleitet und unterstützt durch einen Diplom-Informatiker, einen promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiter und einen Auszubildenden der Informationstechnik. Mit diesem Team wird ab 2022 auch ein neuer, in der Ausschreibung befindlicher Hochleistungsrechencluster am Campus Maschinenbau in Garbsen aufgebaut und in Betrieb genommen.

## Ihre Aufgaben

- Pflege des Software Management-Systems Opsi
- Nutzerverwaltung
- Einrichtung, Wartung und Reparatur von Mitarbeiter-PC
- Vorbereitung der Medientechnik und CIP-Pools für den Vorlesungsbetrieb am CMG
- Wartungsarbeiten, Konfiguration und Aufbau von HPC-Clustern.
- Einarbeitung in TYPO3 (Fortbildung wird gestellt)

## Zeitlicher Rahmen

ab sofort für 20 Stunden pro Monat

## Ihr Profil

Sie sind Studentin oder Student und haben gute bis sehr gute Kenntnisse von einem Teil der folgenden Arbeitsgebiete:

- Gute Deutschkenntnisse
- Abgeschlossene Ausbildung als Informationstechniker oder vergleichbar
- Praktische Erfahrungen in der IT-Administration
- Sicherer Umgang mit Linux und Windows

## Ansprechpartner

Falls diese Stellenanzeige Ihr Interesse geweckt hat, dann senden Sie uns bitte neben einem kurzen persönlichen Anschreiben, einen vollständigen Lebenslauf per E-Mail an:

**Dr.-Ing. Lars Wein**

E -Mail: [Wein@tfd.uni-hannover.de](mailto:Wein@tfd.uni-hannover.de)

Telefon: 0511/762-2347