



Mitarbeiter/in Automatisierungs- und Steuerungstechnik (m/w/d) in Teilzeit

Stellenangebot

Bildung ist Zukunft! Mit einem breit gefächerten Spektrum von über 40 Bachelor- und Masterstudiengängen der vier Fakultäten Interdisziplinäre und innovative Wissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Informatik sowie 3.800 Studierenden befindet sich die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof auf stetigem Wachstumskurs. Im Umfeld von Lehre, Forschung und Dienstleistung bietet die Hochschule Hof an vier Standorten ein vielseitiges und interessantes Aufgabenspektrum. Gestalten Sie aktiv mit uns die Zukunft der Hochschule und bewerben Sie sich!

Für die Fakultät Ingenieurwissenschaften suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter/in Automatisierungs- und Steuerungstechnik (m/w/d) in Teilzeit

Was sind die Aufgabenschwerpunkte?

- Unterstützung der Lehrtätigkeit in deutscher und englischer Sprache in den Laboren der Fakultät Ingenieurwissenschaften am Standort Hof (Versuchsaufbauten und Anleitungen zu Praktika erstellen, studentische Praktika und Arbeiten in den Laboren der Automatisierungstechnik/Lernfabrik/Robotik begleiten)
- Betreuung der Labore (Laborordnung, Wartung, Materialbeschaffung, Laborsicherheit)
- Mitarbeit in wissenschaftlichen und studentischen Projekten
- Betreuung von Personengruppen bei öffentlichkeitswirksamen Aufgaben (Girls-&Boys-Days; Tag der offenen Tür, Schülerbesuche etc.)

Worauf kommt es uns an?

- Erfolgreich abgeschlossene, einschlägige Berufsausbildung zum Elektrotechniker/in für Automatisierungstechnik oder Mechatroniker/in oder

Dienstort	95028 Hof
Arbeitszeit	Teilzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	18.12.2024
Online-Bewerbung	https://karriere.hof-university.de/jobposting/2c2b3b868cf668ee20ccc2ad79deb622e98719c1

Kontakt

Einstellungsbehörde	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof
---------------------	--

[Zur Webseite](#)

Ansprechperson	Teresa Hager
	E-Mail: teresa.hager@hof-university.de

- vergleichbar sowie idealerweise Weiterqualifikation zum/r Techniker/in oder Industriemeister/in
- Mehrjährige Praxiserfahrung mit entsprechenden Qualifizierungsnachweisen
 - **Zwingende Kenntnisse** in der Projektierung und Programmierung von SPS Steuerungstechnik (vorzugsweise Siemens Step 7 / TIA, ggf. Beckhoff TwinCAT)
 - Wünschenswert sind weitere Kenntnisse in:
 - Erfahrung in der Programmierung Industrierobotern (z.B. Stäubli)
 - Sensorik und Aktorik
 - Erstellen von Simulationsmodellen für Produktionssysteme und -prozesse (vorzugsweise mit Tecnomatix Plant Simulation)
 - MS-Office Kenntnisse
 - Bereitschaft zum flexiblen Einsatz im Semesterzyklus
 - Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Organisationstalent sowie die Fähigkeit und Bereitschaft zum selbstständigen Arbeiten
 - Freude am Umgang mit jungen Menschen und Kommunikationsstärke
 - Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau sowie Englischkenntnisse vergleichbar B2-Niveau

Was bieten wir Ihnen?

- Eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiräumen in einem innovativen Hochschul-Umfeld mit jungen Menschen
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit im Homeoffice zu arbeiten
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusätzliche Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Eine unbefristete Einstellung in Teilzeit mit 30 Wochenstunden
- Die Eingruppierung erfolgt in Abhängigkeit der übertragenen Tätigkeiten und dem Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen in maximal Entgeltgruppe 9

Das Arbeitsverhältnis und die Eingruppierung richten sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Für Auskünfte zum ausgeschriebenen Aufgabenbereich steht Ihnen gerne Prof. Dr.- Ing. Valentin Plenk (09281/409-4690) zur Verfügung. Für Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen Katja Haselbach von der Personalabteilung der Hochschule Hof (09281/409-3116) gerne zur Verfügung.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen **ausschließlich über unser [Online-Portal](#) bis spätestens 18.12.2024** ein.

Alfons-Goppel-Platz 1 | 95028 Hof

