

Global denken,
interdisziplinär forschen:
Leibniz leben!



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Die ausgeschriebene Stelle bietet die Möglichkeit, erste Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten sowie einen umfangreichen Blick in verschiedene Aspekte der Fertigungstechnik zu erhalten. Das IFW bietet eine moderne Forschungsinfrastruktur, zukunftsorientierte Themen und ein großes Industrienetzwerk!

Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist folgende Stelle schnellstmöglich zu besetzen:

Studentische Hilfskraft zum Thema „Inbetriebnahme eines OPC-UA Servers für eine Werkzeugmaschine“ (23 Stunden pro Monat)

Die Stelle ist auf 3 Monate projektbedingt befristet.

Deine Stelle im Überblick

Im Kontext der Energieeffizienz von Werkzeugmaschinen sind präzise Kenntnisse über Prozesskräfte und Energieumsetzungen essenziell für die Weiterentwicklung von Fertigungsverfahren. Zur Erhebung aussagekräftiger Messwerte werden in nächster Zeit im Rahmen eines Industrieprojektes Vorbereitungen und Versuche zur Erhebung dieser Daten vorgenommen. Dafür soll ein OPC-UA Server für die Werkzeugmaschine HSC 55 nachgerüstet werden. Mit diesem werden Maschinenparameter aus der Steuerung der Maschine ausgelesen und dem firmeninternen IoT-Netz bereitgestellt.

Das Aufgabengebiet umfasst die Unterstützung im Bereich der:

- Programmierung des OPC-UA Servers
- versuchsparallelen Aufzeichnung von Messwerten über den OPC-UA Server

Wen suchen wir?

Wir suchen ab sofort eine motivierte studentische Hilfskraft zur Verstärkung unseres Teams. Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation in einem für die Tätigkeit einschlägigen Studium.

Dein Profil:

- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten ist für dich selbstverständlich
- sehr gute Programmierkenntnisse erforderlich
- Interesse an Maschinentechnologien und Steuerungstechnik

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgebern in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche [Weiterentwicklung](#) von (über)fachlichen Kompetenzen bis zu Sprachen.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes [Sportprogramm](#) mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des [Gesundheitsmanagements](#) ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht dir Dominic Fröhlich (Telefon: 0511 762-4839, E-Mail: d.froehlich@ifw.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung bis zum 19.06.2025 mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form an

E-Mail: d.froehlich@ifw.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
z. Hd. Dominic Fröhlich
An der Universität 2, 30823 Garbsen

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>