



Innerhalb der **Otto-Friedrich-Universität Bamberg** ist zum **01.09.2024** eine **Ausbildungsstelle** für den Beruf

Elektronikerin/Elektroniker - Informations- und Systemtechnik (m/w/d) **Kennziffer T13/2024 nach TVA-L**

zu besetzen.

Die **Medientechnik der Otto-Friedrich-Universität Bamberg** ist der zentrale Dienstleister für Veranstaltungstechnik in Hörsälen, Seminarräumen, Laboren und Besprechungsräumen. Die Medientechnik plant, installiert und wartet die erforderliche Technik für Vorlesungen, sowie Tagungen in Zusammenarbeit mit Multimedia-Dienstleistern. Weiterhin unterstützt sie im technischen Bereich die Dozierenden bei der Durchführung von Vorlesungen und Seminaren mit rund 11.000 Studierenden.

Berufsbild

Die Ausbildung zur/zum Elektronikerin/Elektroniker - Informations- und Systemtechnik (m/w/d) öffnet Ihnen die Türen zu einem vielseitigen Tätigkeitsfeld. Sie sind unter anderem an der Entwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen, Mediensteuerungen, Signalketten oder funktechnischen Systemen beteiligt und arbeiten an deren Umsetzung und Installation mit. Sie montieren Hardwarekomponenten und elektronische Bauteile, installieren informationstechnische Geräte, konfigurieren Netzwerke und richten Bedienoberflächen und Benutzerdialoge ein. Sie sind in unterschiedlichen Gebäuden der Universität Bamberg im Einsatz, um dort verschiedenste Arbeiten auszuführen und die theoretischen Ausbildungsinhalte zu vertiefen.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und untergliedert sich in theoretische und praktische Ausbildungsabschnitte.

In der Ausbildung werden unter anderem folgende Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt:

- Einrichtung von Projektions-, Video- und Beschallungsanlagen sowie Zurverfügungstellung von Technik für hybride Lehre
- Planung von Projekten unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben
- Montage und Demontage von Baugruppen und Anpassung von Teilen durch mechanische Bearbeitung
- Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten unter Berücksichtigung aktueller technischer Entwicklungen sowie deren Erstellung, Anpassung und Anwendung
- Arbeit und Kommunikation im Team
- Prüfen der örtlichen Gegebenheiten, Auswählen und Bereitstellen erforderlicher Geräte und Anlagen sowie Organisieren und Prüfen der benötigten Energieversorgung

Voraussetzungen

- Mindestens Mittlerer Bildungsabschluss (Realschule, technischer Zweig)
- Gute Allgemeinbildung und gute schulische Leistungen
- Interesse an Informatik, Technik und Elektronik
- Handwerkliches Geschick und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Serviceorientierung und Freude am Umgang mit Menschen
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Organisationsgeschick
- Gute Englischkenntnisse

Was bieten wir Ihnen zusätzlich?

- Eine vielfältige und spannende Ausbildung
- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende der Länder (TVA-L)
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Betriebliche Gesundheitsangebote
- Flexible Arbeitszeiteinteilung (Gleitzeitregelung)

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Bei Rückfragen können Sie sich gerne an Herrn Helge Zirk, Tel.: 0951/863-1104, E-Mail: leitung.medientechnik@uni-bamberg.de, wenden.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis **spätestens 21.04.2024** bevorzugt per E-Mail zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format mit max. 6 MB, **unter Angabe der Kennziffer T13/2024** an die Kanzlerin der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Frau Dr. Dagmar Steuer-Flieser, Kapuzinerstraße 16, 96047 Bamberg, E-Mail: kanzlerin@uni-bamberg.de.