

Stellenausschreibung

Die HTWG Konstanz, eine moderne Hochschule mit rund 4450 Studierenden, sucht zum 01.09.2025 im Rechenzentrum (RZ) eine/n

Auszubildende/n als Fachinformatiker/in für Systemintegration (m/w/d)

(Kennzahl 2-4127)

Während deiner 3-jährigen Ausbildung arbeitest du als Teil eines motivierten und kollegialen Teams in IT-Projekten und unterstützt den Betrieb der technisch hochwertigen IT-Infrastruktur der Hochschule. Du administrierst leistungsfähige Server und Speichersysteme, konfigurierst und überwachst die WLAN- und LAN-Infrastruktur und arbeitest in innovativen Digitalisierungsprojekten mit.

Neben der Ausbildung an der HTWG besuchst du an ein oder zwei Tagen pro Woche (im Wechsel) die Berufsschule in Konstanz.

Du fühlst dich angesprochen? - Dann bewirb dich bei uns!

Wir bieten

- Spannende Aufgaben in einem modernen und zukunftssicheren Umfeld
- Auf dich zugeschnittene Bildungsangebote
- Freiraum für eigene Ideen und Entfaltung deiner Potentiale sowie Möglichkeiten zur Mitgestaltung Individuelle Begleitung von Anfang an
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz am Rheinufer
- Eine gerechte tarifgebundene Entlohnung samt Vorteilen und Vergünstigungen der Arbeit im Öffentlichen Dienst

Das zeichnet dich aus

- Mittlerer Bildungsabschluss oder (Fach-) Abitur
- Freude am Arbeiten im Team
- Selbständigkeit und Freude am Experimentieren

Die Hochschule Konstanz ist bestrebt, den Anteil an Mitarbeiterinnen zu erhöhen und begrüßt deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Frauen.

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bewerbe dich bis zum 21.05.2025 über unser Online-Bewerbungsformular unter <https://www.htwg-konstanz.de/hochschule/die-hochschule-als-arbeitgeberin/onlinebewerbung> oder sende deine schriftliche Bewerbung unter Angabe der Kennzahl an die Abteilung Personal der Hochschule Konstanz, Alfred-Wachtel-Str. 8, 78462 Konstanz.

Solltest du Rückfragen haben, wende dich bitte an den Leiter des Rechenzentrums, Herrn Steuert steuert@htwg-konstanz.de.