

## DAS DUALE HOCHSCHULSTUDIUM MIT ZUKUNFT.



Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist mit 35.000 Studierenden an 12 Standorten die größte Hochschule Baden-Württembergs. Gemeinsam mit 9.000 ausgewählten Unternehmen und sozialen und

gesundheitsnahen Einrichtungen sorgt die DHBW für einen in Theorie und Praxis exzellent qualifizierten Fachkräftenachwuchs in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Gesundheit.

**Im Corporate IT Service Center (CIS) der DHBW ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als**

## Information Security Engineer (w/m/d) (Vollzeit, unbefristet)

zu besetzen. Das CIS verantwortet die standortübergreifende Versorgung der Hochschule mit IT Services in den Bereichen „IT Organisation“, „IT Infrastruktur und Netze“ sowie „Zentrale Anwendungen“.

In Ihrer Funktion als Information Security Engineer (w/m/d) tragen Sie mit Ihren Teamkollegen maßgeblich dazu bei, die Informationssicherheit an unserer Hochschule zu sichern. Sie entwickeln das im Aufbau befindliche Informationssicherheitsmanagement in direkter Abstimmung mit der IT-Leitung, dem CISO und dem Datenschutzmanagement der DHBW sowie in enger Zusammenarbeit mit den anderen Hochschulen des Landes.

Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in den Bereichen

- Aufbau und Weiterentwicklung des standortübergreifenden Informationssicherheitsmanagements (ISMS) auf Basis BSI-Grundschutz
- Konzeptentwicklung und Projektkoordination im Bereich Informationssicherheit
- Koordination des hochschulweiten Incident Managements
- Konzeption und Durchführung von Informationssicherheits-Schulungen („Security Awareness“)
- Unterstützung im Bereich des technischen Datenschutzes
- Koordination und Durchführung von technischen und prozessorientierten Audits (z. B. Schwachstellen-Scans)
- Kommunikation mit den Gremien der Hochschule
- Zusammenarbeit mit den Stakeholdern der baden-württembergischen Hochschullandschaft im Bereich Informationssicherheit

in einem modernen und gut ausgestatteten Arbeitsumfeld in attraktiver Lage im Zentrum von **Stuttgart** oder wahlweise an einem der Standorte der DHBW.

Als familienfreundliche Hochschule zeichnen uns flexible Arbeitszeit- und Telearbeitsmodelle, Gesundheitsförderung sowie umfangreiche Qualifikations- und Weiterbildungsangebote und eine offene und kollegiale Teamkultur aus. Die Arbeitszeit beträgt 39,5 Wochenstunden. Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation nach den Vorschriften des geltenden Tarifvertrages (TV-L).

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium, eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkten in Informatik oder Projektmanagement und eine Affinität für Informationssicherheit. Idealerweise verfügen Sie über eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Informationssicherheit. Einschlägige Zertifizierungen (BSI-Grundschutz Praktiker, CISSP, CISA, CISM, ISO 27001 Lead Auditor, ITIL, CSP) sind erwünscht, können aber auch als Weiterbildungen berufsbegleitend erworben werden.

Sie zeichnen sich durch analytisches Denkvermögen, eine gute Auffassungsgabe sowie selbstständiges Arbeiten in flexiblen Teams aus und besitzen ein sicheres Auftreten sowie eine hohe Serviceorientierung.

Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt, es werden die Grundsätze des AGG beachtet. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Weitere Auskünfte zum Arbeitsgebiet erhalten Sie vom IT-Leiter der DHBW, Herrn Dr. Jörg Last (0711/320660-6010). Bei Fragen zum Verfahren steht Ihnen das Personalreferat, Frau Lilia El (0711/320660-18), gerne zur Verfügung.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **14.01.2022** online über unser Bewerbungsportal auf der Homepage des DHBW – Kennziffer **1676**: <http://www.dhbw.de/die-dhbw/stellenangebote.html>

