

Du hast die Wahl:

- Marktführer
- Regionaler Arbeitgeber
- beides

Hier bei Schwäbisch Hall legen wir besonderen Wert darauf, für unsere Mitarbeiter einen Ort zu schaffen, an dem jeder Einzelne sich aktiv einbringen und weiterentwickeln kann. Sie suchen ein neues Tätigkeitsfeld in Ihrer beruflichen Heimat - dem zweitwichtigsten Ort der Welt? Dann stellen Sie sich spannenden Herausforderungen als

Senior Systems Engineer (m/w/d) Identitymanagement, IBA2

Bereich: IB, Abteilung: IBA, Team: IBA2
HTV: TG G, MTV: TG 9

Ihre Aufgaben

Sie sind mitverantwortlich für effiziente Administration, Betrieb und Weiterentwicklung im Bereich Identity & Access Management (IAM) in der SHK mit dem Schwerpunkt der rollenbasierten Berechtigungsverwaltung. Sie kennen die gesetzlichen Grundlagen und erarbeiten Handlungsempfehlungen nach regulatorischen Anforderungen. Sie initiieren eigenständig Projekte in Ihrem Aufgabenbereich und setzen diese eigenverantwortlich um. Sie arbeiten eng mit den Produktverantwortlichen der IT sowie den Fachbereichskordinatoren zusammen.

Ihr Profil

Sie besitzen sehr gute Kenntnisse über moderne IT-Architekturen und Technologien. Sie verfügen über ein ausgeprägtes logisches und analytisches Denkvermögen und bringen konzeptionelle Fähigkeiten, unternehmerisches Denken und Verantwortungsbewusstsein mit. In der täglichen Praxis überzeugen Sie durch Engagement, Belastbarkeit und besonnenes Handeln. Fachliche und persönliche Weiterentwicklung ist für Sie selbstverständlich, ebenso das Einbringen Ihrer persönlichen, fachlichen und kommunikativen Stärken in die Teamarbeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte über das Online-Bewerbungsformular bis bis 15. Februar 2019. Später eingehende Bewerbungen können nur berücksichtigt werden, wenn die Auswahl noch nicht abgeschlossen ist. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Angelika Schmauss, IBA 2, Tel. 3928 oder Kathrin Schmidt, PSB-BE, Tel. 4258.

Ihre Personalakte kann an den aufnehmenden Fachbereich zur Einsicht weitergegeben werden.