



Stellenausschreibung

Die Kassenärztliche Vereinigung Mecklenburg-Vorpommern (KVMV) ist die Vertretung von über 3.000 Ärzten und Psychotherapeuten und für die Sicherstellung der Versorgung von 1,6 Millionen gesetzlich Krankenversicherten verantwortlich. Bei der KVMV ist ein Ausbildungsplatz ab 1. August 2021 zu besetzen:

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (w/m/d) – 19/2020

Schwerin, den 25. August 2020

■ Ihr Profil:

- Abitur oder überdurchschnittlicher Realschulabschluss, gute Noten in Mathe, Deutsch und Englisch sowie technisches Verständnis
- Begeisterung für das Entwickeln und Programmieren von Software
- Zuverlässigkeit und Engagement
- logisches Verständnis, Neugier und Lernbereitschaft
- eigenständige Denk- und Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Aufgeschlossenheit
- fließende Deutschkenntnisse

■ Schwerpunkte des Aufgabenbereiches:

- Kennenlernen der Strukturen, Funktionen und Arbeitsmethoden unseres Dienstleistungsunternehmens der Gesundheitsbranche
- Konzipierung und Weiter-/Entwicklung von Software für unser Unternehmen
- Testen und Anpassen von Anwendungen,
- Dokumentation von Abläufen und Ergebnissen,
- fachliche Beratung sowie Service von Anwendern

■ Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- feste Ansprechpartner und Weiterbildungsmöglichkeiten
- hervorragende Übernahmechancen nach einer erfolgreichen Ausbildung
- einen großzügigen Arbeitszeitrahmen mit flexibler Arbeitszeit
- tarifliche Bezahlung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L)

Vollständige Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der o.a. Kennziffer bis 31. Dezember 2020 per E-Mail an die Kassenärztliche Vereinigung Mecklenburg-Vorpommern, Personalabteilung, Neumühler Straße 22 in 19057 Schwerin, bewerbung@kvmv.de.

Weitere Informationen über uns und unsere Aufgaben finden Sie im Internet unter: www.kvmv.de.

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Die Unterlagen werden nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens vernichtet.