

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Ärztliche(n) Referenten(in) (in Teil- oder Vollzeit)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung ärztlicher Fachgremien und Arbeitsgruppen
- Kontakt zu Ansprechpartnern in den Krankenhäusern
- Beantwortung von Fragen rund um die Qualitätssicherungsverfahren
- Medizinische Unterstützung bei Auswertungserstellung
- Ergebnisaufarbeitung und -präsentation (Gremien, Kongresse, Publikationen)
- Beteiligung an Sitzungen auf Bundesebene (G-BA, IQTIG)
- Visitation von Krankenhäusern (Datenvalidierung, Peer-Review)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, ggfs. zusätzliche Ausbildung in Gesundheitswissenschaften
- Kenntnisse der medizinischen Qualitätssicherung und der Qualitätsmanagementsysteme
- Analytisches Denkvermögen und fundiertes Fachwissen
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten, freundliches und verbindliches Auftreten, Teamfähigkeit
- Kenntnisse in Statistik und Statistik-Software wären von Vorteil

Was wir bieten:

- Unbefristeten Vertrag in Voll- oder Teilzeit
- Flexible familienfreundliche Arbeitszeiten (keine Dienste!)
- Kleines sympathisches Team in flacher Hierarchie
- Leistungsgerechte Vergütung nach TVöD

Haben Sie Interessen sich für eine qualitätsorientierte Gesundheitsversorgung einzusetzen sowie an der Weiterentwicklung der externen Qualitätssicherung mitzuwirken? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (PDF) per E-Mail an den Leiter der Geschäftsstelle, Herrn Dr. Björn Misselwitz ([bmisselwitz\(at\)gqhnet.de](mailto:bmisselwitz(at)gqhnet.de)).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Geschäftsstelle Qualitätssicherung Hessen

Frankfurter Straße 10-14, 65760 Eschborn
Tel. 06196 5865250 – Internet: www.gqhnet.de

Die Geschäftsstelle Qualitätssicherung ist eine Einrichtung der Verbände der Krankenkassen in Hessen und der Hessischen Krankenhausgesellschaft. Sie ist für die flächendeckende Umsetzung der externen Qualitätssicherungsverfahren der Krankenhäuser (gem. §136 SGB V) in Hessen zuständig.