

# MEDIZINCONTROLLER\*<sub>M|W|D</sub>



- Sande
- Vollzeit
- unbefristet
- Eintritt: nächstmöglicher Zeitpunkt

## IHRE AUFGABEN

- Erstellung von Statistiken und Analysen (z.B. Verweildaueranalysen)
- Auswertungen von MD-Prüfergebnissen
- Begleitung der Vorbereitung der Entgeltverhandlungen
- Überprüfung und Weiterentwicklung der Kodierungs- und Abrechnungsprozesse
- Betreuung und Weiterentwicklung des operativen und strategischen Medizincontrollings
- Fachlicher Austausch mit allen an der Behandlung am Patienten beteiligten Berufsgruppen

## IHR PROFIL

- Abgeschl. Ausbildung im Gesundheitswesen / abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium mit Schwerpunkt Controlling / Gesundheitsökonomie oder vergleichbare Ausbildung
- Versierter Umgang mit MS Office Programme sowie Kenntnisse in krankenhausspezifischen Software- / Auswertungstools
- Kenntnisse in den gängigen Rechtsvorschriften für Krankenhäuser, G-DRG System sowie deutsche Kodierrichtlinien
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Flexibilität
- Lösungsorientierte Arbeitsweise

## WIR BIETEN IHNEN

eine vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe mit Entwicklungspotential sowie viele attraktive Benefits:



Vergütung nach  
TVöD



30  
Urlaubstage



Fort- & Weiter-  
bildungsprogramm



Vergünstigung  
in der Cafeteria



Bike-  
Leasing



Corporate  
Benefits

Unter dem Dach der Friesland Kliniken vereinen sich mit den Krankenhäusern St. Johannes-Hospital Varel und Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch zwei Klinikstandorte der Grund- und Regelversorgung mit insgesamt 440 Betten. Zu unserem Verbund gehören auch das Wohn- und Pflegezentrum St. Marien-Stift, die Vareler Wirtschaftsdienste und das neue Ambulante OP-Zentrum Varel.

Rufen Sie mich gerne an, falls Sie mehr wissen wollen!

Stefan Schoenauer

Prokurist

Telefon: 04422 80-2800

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an:

[bewerbung@friesland-kliniken.de](mailto:bewerbung@friesland-kliniken.de)

[friesland-kliniken.de](http://friesland-kliniken.de) | [@](#) | [f](#) | [in](#) | [X](#)