

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

## KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE UND WIRBELSÄULEN-SPEZIAL-ZENTRUM DER DWG

- Standort: Sande
- Vollzeit oder Teilzeit
- Eintritt: nächstmöglicher Zeitpunkt

### IHR PROFIL

- Studium der Humanmedizin
- Besitz der deutschen oder einer in Deutschland anerkannten Approbation von Vorteil
- Sprachniveau Deutsch mindestens C1
- Interdisziplinäres Denken und Handeln
- Ausgeprägte Sozialkompetenz und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

### WIR BIETEN IHNEN

- Das komplette Spektrum der Neurochirurgie in 47 peripheren Betten und 8-10 Betten auf der interdisziplinären ICU
- Zertifiziertes Wirbelsäulenspezialzentrum der DWG Level 2
- Komplett ausgestattete Klinik mit 2 modernsten OP-Mikroskopen, Neuronavigation und sowohl Ventrikel als auch Schädelbasis und Wirbelsäulen Endoskopie
- Volle Weiterbildungermächtigung (72 Monate)
- Teilnahme an internationalen Studien
- Zugang zu wissenschaftlichen Arbeiten / Publikationen
- Regelmäßige fundierte Fort- und Weiterbildungen

### UNSERE ATTRAKTIVEN BENEFITS



Vergütung nach  
TV-Ärzte/VKA



31  
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!

**Dr. med. Yasser Abdalla**  
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie  
Direktor des Wirbelsäulenspezialzentrums  
Telefon: 04422 80-1451

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](#)