­­

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

**Medizinisch-Technische Fachkraft   
für das Schlaflabor (m/w)**

**TEILZEIT (21 h/Woche) - befristet**

Das Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien ist ein modernes Schwerpunktspital mit 411 Betten und mehr als 1.000 MitarbeiterInnen. Professionalität und Gastfreundschaft sind für uns zentrale Werte, die wir auch als Medizinisches Lehrkrankenhaus und Pflegewissenschaftliches Ausbildungskrankenhaus vermitteln.

**IHRE AUFGABEN**

In unserem Schlaflabor werden schlafstörende Ereignisse diagnostiziert und individuelle Therapien erstellt. Das Leistungsspektrum umfasst die Polysomnographie, Einstellung auf Patienten-bedienbare Atemhilfen und umfangreiche Diagnostik. Die Schlafüberwachungseinheit besteht aus modern ausgestatteten Überwachungsbetten. Zu Ihren Aufgaben zählen:

* Vorauswertung von Polysomnographien
* Patientenbetreuung
* Technischer Support
* Allgemeine administrative Tätigkeiten

**IHRE KOMPETENZEN**

* Abgeschlossenes BMA/MTF-Diplom
* Elektroneurophysiologisches Interesse und Lernbereitschaft, einschlägige Erfahrung ist keine Voraussetzung
* Erfahrung mit EEG-Arbeit von Vorteil
* Freude am Patientenkontakt
* Eigenverantwortliches Arbeiten
* Bereitschaft zu Wochenenddiensten - keine Nachtdienste!
* Interesse an fachspezifischer Weiterbildung
* Teamfähigkeit
* MS Office Kenntnisse

**WIR BIETEN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\001-two-friends.png** | Persönliche Einarbeitungsphase | \\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\005-focus.png | Sehr gute Erreichbarkeit |
| **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\002-open-book.png** | Fort- und Weiterbildungen | \\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\006-united.png | Sehr gutes Arbeitsklima im familiären Umfeld |
| **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\003-car-key.png** | Günstige Wohn- und Parkmöglichkeiten | **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\007-abc-block.png** | Familienfreundlicher Arbeitgeber |
| **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\004-apple.png** | Betriebliche Gesundheitsförderung | **\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19 Recruiting\Job-Inserate\Icons_Benefits\png\001-eat.png** | 3-gängiges Mittagsmenü um 2,70 Euro |

**UNSER ANGEBOT**

Es erwartet Sie eine fachlich ansprechende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem gut eingespielten, interdisziplinären Team. Für Berufseinsteiger beträgt das Gehalt für 21 Wochenstunden **EUR 1.418** (inkl. Zulagen), bei Vordienstzeiten entsprechend mehr.

**WIR FREUEN UNS ÜBER IHRE BEWERBUNG!**

Wollen Sie Teil unseres Teams werden? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Betreff „Bewerbung MTF Schlaflabor“ an Ingrid Eigner unter [schlaflabor@bbwien.at](mailto:schlaflabor@bbwien.at?subject=Bewerbung%20MTF%20Schlaflabor)

Bitte um Beachtung, dass eine Eintragung in das Gesundheitsberuferegister eine Voraussetzung für Ihre Berufsausübung und somit eine

Einstellungsvoraussetzung darstellt. Hier finden Sie unsere [Checkliste Immunitätsnachweis](https://www.barmherzige-brueder.at/dl/KlkNJmoJnkNJqx4KJKJmMJlnnM/Barmherzige-Brueder-KH-Wien-Infektionsschutznachweis.pdfhttps:/www.barmherzige-brueder.at/dl/KlkNJmoJnkNJqx4KJKJmMJlnnM/Barmherzige-Brueder-KH-Wien-Infektionsschutznachweis.pdf)

ÜBER UNS:  
www.bbwien.at

<https://www.barmherzige-brueder.at/datenschutz>

**BEWERBUNG BIS**   
Online: [www.barmherzige-brueder.at/portal/karriere/jobs](file:///\\bbaustria.at\wi\wi_daten\wig_kommunikation\2021\19%20Recruiting\Job-Inserate\www.barmherzige-brueder.at\portal\karriere\jobs)

Kontakt: Frau Ingrid Eigner unter [schlaflabor@bbwien.at](mailto:schlaflabor@bbwien.at)

T: ,,,