

## **MFA/Mitarbeiter/in (m/w/d) für Pädiatrie gesucht!**

Wir suchen für unser Medizinisches Versorgungszentrum zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Medizinische Fachangestellte (m/w/d) oder eine/n Mitarbeiter/in (m/w/d) mit medizinischen Vorkenntnissen für den Fachbereich Pädiatrie in Vollzeitanstellung oder Teilzeitanstellung nach Absprache.

Eine abgeschlossene Ausbildung als MFA ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

Bewerber/innen aus anderen Bereichen mit medizinischen Vorkenntnissen können sich sehr gerne ebenfalls auf diese Stelle melden. Wir bieten ein gutes Gehalt und ein sehr nettes Team.

Eine eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung werden vorausgesetzt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail oder schriftlich an:

Medizinisches Versorgungszentrum am Schlosssee GmbH  
Praxismanagement Thilo Best

Zur Allerwelle 4  
38518 Gifhorn

[sekretariat@mvz-schlosssee.de](mailto:sekretariat@mvz-schlosssee.de)



**MFA/Mitarbeiter/in (m/w/d) für Pädiatrie gesucht!**

Mit derzeit über 1000 Patienten pro Monat ist das MVZ eines der größten Praxiskonsortien in Südniedersachsen. Die Praxis besteht aus einer modernen Praxisleitung und einer erfahrenen Teamleitung. Ein großer Vorteile ist die Nähe zu den Fachärzten Flecken und Vechta, was eine Abreise nach Hannover nicht erforderlich macht.

Frage und Unterlagen  
hier an:  
Medizinisches Ver-  
sorgungszentrum am  
Schlosssee, Groß-HI  
Praxismanagement  
Thilo Best  
Zur Allerwelle 4  
38518 Gifhorn  
[sekretariat@mvz-schlosssee.de](mailto:sekretariat@mvz-schlosssee.de)

Eine abgeschlossene Ausbildung als MFA ist vorausgesetzt, aber keine Voraussetzung.  
Besuchender kann in allen Bereichen mit medizinischen Vorkenntnissen leicht auf seine tägliche Arbeit eingehen.  
Wir bieten ein gutes Gehalt und ein sehr nettes Team.  
Eine eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung werden vorausgesetzt.

**MVZ AM SCHLOSSSEE**  
Medizinisches Versorgungszentrum