



Im Gesundheitszentrum Werra-Meißner trifft Erfahrung auf Innovation. Als kommunale Klinik beschäftigen wir über 1.200 Mitarbeiter, die rund 20.000 stationäre und 40.000 ambulante Patienten pro Jahr versorgen. Wir sind Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Göttingen und des UMCH Campus Hamburg.

Wir benötigen Verstärkung in unserem **Funktionsbereich Endoskopie** und suchen daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit noch eine/n

Medizinische Fachangestellte/Gesundheits- und Krankenpfleger oder general. Pflegefachkraft (m/w/d)

Bei uns gehören Sie zur Funktionsabteilung Endoskopie und tragen Mitverantwortung für eine optimale Patientenversorgung. Gemeinsam mit den ärztlichen und pflegerischen Kollegen sorgen Sie für einen reibungslosen Ablauf und die bestmögliche Versorgung der Patienten.

Sie sind Medizinische Fachangestellte, Gesundheits- und Krankenpfleger oder general. Pflegefachkraft (m/w/d) und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise auch schon im Bereich Endoskopie? Sie beschreiben sich als belastbaren, zuverlässigen, freundlichen und engagierten Teamplayer? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Erwarten Sie ein engagiertes multiprofessionelles Team, das von kollegialer Zusammenarbeit geprägt ist. Als familienfreundlicher und krisensicherer Arbeitgeber dürfen Sie von uns eine attraktive Vergütung nach TVÖD zzgl. weiterer Zusatzleistungen erwarten. Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen werden gern gefördert und unterstützt. Die Stelle ist unbefristet.

Ihre Fragen beantwortet Frau Martina Wallbraun-Herwig, Pflegedirektorin,
Telefon 05651-82-1110 bzw. E-Mail: martina.wallbraun-herwig@klinikum-wm.de

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an: bewerbung@klinikum-wm.de

Klinikum Werra-Meißner GmbH | Elsa-Brändström-Str. 1 | 37269 Eschwege



**Klinikum
Werra-Meißner**

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Georg-August-Universität Göttingen
und des Universitätsmedizin
Neumarkt a. M. Campus Hamburg



charta der **vielfalt**

UNTERZEICHNET

www.klinikum-werra-meissner.de