



DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva.de/stellenangebote/festanstellung-oder-vertretung-fuer-facharzt-wba-gynaekologie-in-praxis-naehe-hamburg/>

Facharzt oder WBA (m/w/d) für Gynäkologie und Geburtshilfe

Angebots-ID: 2269

Arbeitgeber
DEPVA GmbH

Arbeitsort
25xxx, Hamburg, Hamburg,
Deutschland

Stellenart
Vollzeit, Teilzeit, Festanstellung,
Vertretung

Beschäftigungsform
Befristete oder dauerhafte
Festanstellung über die Praxis

Arbeitszeiten
Mo. – Fr. mind. 12 Std.,
bis max. 35 Std./Woche

Vergütung
Verhandlungssache

Veröffentlichungsdatum
7. Oktober 2024

Gültig bis
01.06.2025

Zeitraum / Termine

vom 21.10. – 30.11.2025 + ab dem 01.01.2025 unbefristet, mindestens 6 Monate, bis ein dauerhaft festangestellter Mitarbeiter gefunden wird.

Stellenbeschreibung

Festanstellung oder Vertretung in einer modernen Praxis für Gynäkologie und Frauenheilkunde im Raum Hamburg (60 km entfernt). Etablierte, moderne Frauenarztpraxis. Es wird das gesamte ambulante Spektrum des Fachgebiets abgedeckt, Krebsfrüherkennung, Mutterschaftsvorsorgen, Krebs-Nachsorge inkl. Therapie etc. Es werden 4-5 Patienten pro Stunde behandelt.

Qualifikationen / Anforderungen

Facharzt (m/w/d) für Gynäkologie und Geburtshilfe oder ein fortgeschrittener Weiterbildungsassistent, der eine Praxiszeit braucht. Abgeschlossene Facharztausbildung oder fortgeschrittene Weiterbildung. Gerne aber nicht zwingend: Dopplersonografie, psychosomatische Grundversorgung.

Aufgaben

Eigenständige Sprechstunde abhalten, Betreuung von Schwangeren, Krebspatienten, Akutpatientinnen.

Leistungen der Anstellung

Vergütung / Stundenlohn ist bei Vertretungen Verhandlungssache, bitte um Ihre Vorstellungen. Bei Festanstellung nach Tarifvertrag VKA-Marburger Bund. Haftpflicht über die Praxis.

WBA-Ermächtigung kann bei assistenzärztlichen Bewerbungen beantragt werden. Ein Nachweis Ihrer Masernimmunität ist erforderlich, wenn Sie nach dem 01.01.1971 geboren sind.

Wenn Ihre Bewerbung mit einem herzlichen „Moin“ beginnt, würde sich das Praxisteam sehr freuen!