



<https://swissmedical.wa-jobs.de/aktuelle-ausschreibungen/oberaerztin-arzt-gynaekologie-geburtshilfe-luzern/>

## Oberärztin, Oberarzt in der Gynäkologie und Geburtshilfe Luzern

### Beschreibung

Ein renommiertes Grundversorgungsspital in der Region Luzern, bietet ihren Patienten ein umfassendes medizinisches Leistungsspektrum mit den Kliniken Allgemein-, Unfall- und Viszeralchirurgie, Orthopädie, Innere Medizin, Anästhesie sowie die Frauenklinik inklusive Ambulatorium, dem gesamten Spektrum der gynäkologischen Standardoperationen und der Betreuung von Geburten ab der 35. Schwangerschaftswoche. In der Frauenklinik wird grosser Wert auf die individuelle, familienorientierte Geburtshilfe gelegt.



Für diesen äußerst interessanten Arbeitgeber suchen wir per sofort oder Vereinbarung eine fachlich qualifizierte und engagierte Person als

## Oberärztin oder Oberarzt in der Gynäkologie und Geburtshilfe für die Region Luzern

Diese Klinik legt grossen Wert auf die individuelle familienorientierte Geburtshilfe. Die Patientin steht im Vordergrund und Sie haben die Zeit, auf sie einzugehen.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Sicherstellung der ärztlichen Versorgung von gynäkologischen und geburtshilflichen Patientinnen
- Sprechstunden im Ambulatorium
- Das gesamte Spektrum der gynäkologischen Standardoperationen
- Betreuung von Geburten ab der 35. Schwangerschaftswoche

### Qualifikationen / Anforderungen

- Facharzttitel Gynäkologie und Geburtshilfe
- Freude an Teamarbeit
- Freude am Teaching von Kolleginnen/Kollegen in Weiterbildung
- Eine offene, spontane Persönlichkeit mit einer patienten-, kunden- und mitarbeiterorientierten Grundhaltung und hohem Engagement

Klinik

### Referenznummer

#11259

### Arbeitspensum

Full-time

### Start Anstellung

per sofort oder nach Vereinbarung

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Kategorie

Ärzte und Fachpersonal

### Arbeitsort

BHF, 6003, Luzern, Luzern, Schweiz

### Jahresbrutto CH in €

109.019,- € - Jahresbrutto CH in €  
145.345,- €

### Veröffentlichungsdatum

20. Oktober 2021

### Gültig bis

31.12.2021

## **Leistungen der Anstellung**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Bezahlung
- Sehr gute Sozialleistungen und Rentenplan, 5 Wochen Urlaub
- Flache Hierarchien und wertschätzender kollegialer Umgang
- Landschaftlich reizvoller Arbeitsplatz zwischen Bergen und Seen

## **Hilfe zum Start**

***Die Klinik ist eine kantonale Institution mit hohen Qualitäts- und Leistungsstandards und bietet ein breites Angebot an Karriereoptionen, vielfältige Fortbildungsangebote sowie attraktive Löhne und Leistungsboni. Sie erwartet ein motiviertes Team in einem kollegialen Arbeitsklima, welches Ihnen die Möglichkeit bietet, sich sowohl fachlich als auch persönlich weiterzuentwickeln.***

Unser Team vor Ort coacht und begleitet Sie durch den kompletten Bewerbungsprozess sowie die Erlangung der MEBEKO-Anerkennung durch das SRK. Zusätzlich unterstützen wir Sie bei der Relocation in die Schweiz und bei praktischen Fragen (Anmeldung, Bankkonto, Versicherung etc.).

**Wir garantieren Ihnen dabei absolute Diskretion.**

## **Kontakte**

**Haben Sie ein ernstes Interesse an diesem Stellenangebot, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an [swissmedical@wa-jobs.de](mailto:swissmedical@wa-jobs.de) zu Händen Herrn Uwe Bludau.**

**Bitte senden Sie folgende Unterlagen mit:**

**Ihren Lebenslauf mit Foto, ggf. Referenzen und Befähigungsnachweise (Approbation).**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch vorab telefonisch unter:

0049 30 34 33 16 67.

Internet: [swissmedical.wa-jobs.de](http://swissmedical.wa-jobs.de)

E-Mail: [swissmedical@wa-jobs.de](mailto:swissmedical@wa-jobs.de)

Unsere Stellenausschreibungen richten sich stets an alle berufsfähigen Menschen, unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion und Weltanschauung etc. Die Bewerberauswahl erfolgt ausschließlich qualifikationsorientiert.

Irrtümer in den Angaben und der Schreibweise vorbehalten.

Trägerzulassung der ICG GZBB bis 26.12.2022 Reg. Nr.: AZAV T 121067 BA Reg. 11/14/03