

Wir suchen Sie als

**Gesundheits- und
Krankenpfleger (w/m/d)**

**Gesundheits- und
Kinderkrankenpfleger (w/m/d)**

Hebammen/Entbindungspfleger (w/m/d)

**zur Erweiterung unseres Teams für die
Mutter-Kind-Station in Voll- und Teilzeit.**

Wer sind wir:

Unsere Geburtshilfe bildet gemeinsam mit der Pädiatrie ein Perinatalzentrum Level I mit großem Einzugsbereich. Wir freuen uns auf Unterstützung für das Team der Mutter-Kind-Station.

Die Station versorgt Mutter und Kind pflegerisch-geburtshilflich interdisziplinär in der integrierten Wochenbettpflege (rooming-in). Sie verfügt über einen Wahlleistungsbereich und Familienzimmer, Laktationsberatungskonzept, Babylotsin uvm. Die Zusammenarbeit mit den Teams der Gynäkologie und der Pädiatrie ist sehr eng.

Was bieten wir:

Ein verantwortungsvolles und interessantes Aufgabenfeld und ein sicheres Arbeitsverhältnis mit leistungsgerechter Vergütung nach TVöD; individuell abgestimmte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und betriebliche Altersvorsorge (ZVK); die Möglichkeit zur Hospitation und die Mithilfe bei der Suche nach Kinderbetreuung und bei der Wohnungssuche; das Leben und Arbeiten in einer Region mit hohem Kultur- und Freizeitwert im Südschwarzwald im Dreiländereck.

Das St. Elisabethen-Krankenhaus hat sich mit den Kliniken des Landkreises Lörrach gemeinsam auf den „Lörracher Weg 2.0“ gemacht, um zusammen in einem Großklinikum im Jahre 2025 mit gut 650 Betten erstklassige medizinische Leistungen in modernster Ausstattung für die Patienten im Landkreis Lörrach anzubieten. Gestalten Sie die Gegenwart und Zukunft in der Geburtshilfe im Landkreis mit uns gemeinsam!

Sind Sie neugierig geworden? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder als E-Mail an:

St. Elisabethen-Krankenhaus gGmbH

Michael Meisterhans, Pflegedienstleiter

Feldbergstraße 15

79539 Lörrach

E-Mail: m.meisterhans@elikh.de

Telefon: 07621 171-5500



Mitglied im CLINOTEL
Krankenhausverbund

St. Elisabethen-Krankenhaus gGmbH

Feldbergstraße 15

79539 Lörrach

www.elikh.de