

## **Freiberuflich mit fixen Arbeitstagen? Das ist möglich mit uns...**

Wir suchen per Mai/Frühsummer 2019 engagierte, motivierte Hebammen mit Freude an Ihrem Beruf und an der Teamarbeit, welche die Zulassung zur Ausübung der frei praktizierenden Tätigkeit besitzen oder bis zum Stellenantritt erwerben können. Willkommen sind auch Berufs- und Wiedereinsteigerinnen. Erfahrung in der Begleitung und Beratung von Frauen und Familien im Wochenbett ist Voraussetzung.

## **Freipraktizierende Hebammen HF/FH/Bsc im Team**

Mit diesem Arbeitsmodel möchten wir attraktive, flexible und familienfreundliche Teilzeittellen schaffen. Eine Gruppe von Hebammen übernimmt in verschiedenen Teams gemeinsam die Betreuung von Familien im ambulanten Wochenbett. Gecoacht wird die Gruppe von erfahrenen Hebammen von FamilyStart Zürich.

### **Unser Angebot:**

- fixe Arbeitstage wählbar
- Zuteilung in fixes Arbeitsgebiet
- Bestehendes Model, keine Aufbauarbeit
- Organisationshilfe durch erfahrene Hebammen der Arbeitsgruppe FamilyStart Zürich
- Coaching durch persönliche Ansprechperson
- Starthilfe bei der Freiberuflichkeit auch im Erwerben der Zulassung
- Aktivmitgliedschaft bei FamilyStart Zürich

### **Ihr Profil:**

- Diplom Hebamme HF/FH und mind. 2 Jahre 100 % Berufserfahrung, oder dem entsprechend
- Arbeitspensum: mind. 20 % – 60 % plus ca. 1 Wochenende pro Monat
- fixes Arbeitsgebiet: Zürich Nord/Zürcher Unterland und/oder Limmattal
- Absprache im Team bezüglich der Ferienregelung
- Freude und Bereitschaft an der Teamarbeit
- Führerausweis und ein Auto sind notwendig für die Region ausserhalb der Stadt Zürich

### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche Betreuung von Familien im ambulanten Wochenbett
- Regelmässiger Austausch im Team
- Qualitätsförderung der freiberuflichen Tätigkeit

### **Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:**

Marion Läubli Tel. 078 773 22 72 oder Corinne Graf Tel. 076 396 06 03.

Postadresse: Verein FamilyStart Zürich, Thurgauerstrasse 39, 8050 Zürich, info@familystart-zh.ch