

Sie suchen eine neue Herausforderung oder wollen sich neu orientieren? Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Erzieher/in oder Kinderkrankenpfleger/in und haben erste Berufserfahrungen sammeln können? Sie sind belastbar, flexibel und kreativ? Sie wollen eine Stelle, bei der Sie sich selbst einbringen können?

DANN HABEN WIR FÜR SIE GENAU DAS RICHTIGE!

Zum 01.01.2018 suchen wir
eine/n Erzieher/in oder Kinderkrankenpfleger/in,
die/der unser Team als Familienbesucher/in verstärken möchte.

Der Verein Chancenreich Herford e.V. ist Träger eines Projektes der Carina Stiftung und der Stadt Herford im Bereich der Frühen Hilfen. Seit dem Jahr 2009 laden wir alle Eltern mit Neugeborenen in Herford ein, an unserem Projekt teilzunehmen. Unser Ziel ist es, Eltern bei der Förderung ihres Kindes zu unterstützen.

Als Familienbesucher/in begleiten Sie Eltern mit Neugeborenen in den ersten Lebensjahren und sind Ansprechpartner bei Fragen zu den Themen Versorgung und Pflege des Kindes.

Ein weiterer Bestandteil der Stelle ist die stellvertretende Koordination des Programms Opstapje (Baby). Im Rahmen dieses Programms werden Familien durch speziell geschulte Opstapje-Besucherinnen bis zu 12 Monaten begleitet. Als Koordinator/in sind Sie Ansprechpartner der Opstapje-Besucherinnen und unterstützen diese in ihren Tätigkeiten.

Administrative Aufgaben wie Terminvereinbarung, Telefondienst und Pflege der internen Datenbank gehören ebenso zu Ihrem Aufgabengebiet wie auch die Betreuung unserer Homepage und unserer Facebook-Seite.

Die Anstellung erfolgt in Teilzeit mit 24 Stunden pro Woche als Elternzeitvertretung und ist befristet bis zum 31.07.2019. Die Vergütung lehnt sich an den TVöD S+E.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 18.11.2017 per E-Mail oder per Post zu. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

CHANCENREICH HERFORD E.V.

Kontakt: Beatrix Lüer

E-Mail: beatrix.lueer@chancenreich-herford.de

Tel.: 05221/282350

Adresse: Sonnenblick 5, 32049 Herford

