



WISSENSWERTES

## Emsland Mitte sucht ehrenamtliche Familienpat\_innen

Der SkF e.V. Meppen

Sie suchen eine ehrenamtliche Aufgabe und möchten

- frühe praktische Hilfen für Eltern und Kinder leisten?
- Ansprechpartner\_in für junge Familien und Schwangere sein?
- Ihre Lebenserfahrung sowie Kenntnisse und Fähigkeiten einbringen?
- sich 2 Stunden pro Woche Zeit für eine Familie nehmen?

Genau diese Wünsche erfüllt das Projekt „Familienpaten“ des Sozialdienstes katholischer Frauen e.V. Meppen – Emsland Mitte.

Das Angebot „Familienpaten“ ist ein ehrenamtliches und unbürokratisches Hilfsangebot. Es können Mütter und Väter, Alleinerziehende sowie Schwangere, die sich überfordert fühlen und Hilfe wünschen, durch die Familienpat\_innen unterstützt werden. Als Familienpate/Familienpatin leisten Sie frühe praktische Hilfen für Eltern und Kinder und unterstützen die Eltern bei der Erziehung der Kinder sowie bei der Bewältigung des Alltags.

Unsere Familienpat\_innen sind engagierte Frauen und Männer, die sich mit ihrer Lebenserfahrung und Persönlichkeit für diesen Einsatz eignen. Sie werden durch einen Vorbereitungskurs gut auf ihre Aufgabe vorbereitet. Bei der freiwilligen Teilnahme an der jährlichen Weiterbildung kann das theoretische Wissen erarbeitet werden. Außerdem haben die Familienpat\_innen bei Fragen oder Unsicherheiten immer die Möglichkeit, auf eine Sozialarbeiterin, die hauptamtlich beim SkF e.V. Meppen – Emsland Mitte tätig ist, zurückzugreifen oder können an

den regelmäßig stattfindenden Austauschtreffen mit anderen Familienpaten/Familienpatinnen teilnehmen.

Das Angebot der Familienpat\_innen nehmen immer mehr Familien in Anspruch, weshalb dringend neue Familienpat\_innen im Raum Emsland Mitte gesucht werden.

Im März 2022 soll ein neuer kostenfreier Vorbereitungskurs beginnen. Interessierte Männer, Frauen und/oder Paare können sich bei Interesse oder für weitere Nachfragen an den SkF e.V. Meppen unter Tel. 05931/9841-0 oder per E-Mail an [info@skf-meppen.de](mailto:info@skf-meppen.de) wenden.