

Frischer Wind, neue Ideen - Denkanstöße
Super Unterstützung beim täglichen Tun
Jungen Menschen die Möglichkeit bieten, sich auszuprobieren



Die Kinderkiste sucht DICH für ein **FSJ-Jahr**,

weil DU bei uns **INDIVIDUALITÄT** und **PÄDAGOGIK MIT HERZ** erleben wirst!

Was bietet dir die Kinderkiste?

- Das dich erwartende Team besteht aus drei Erzieherinnen eine sozialpädagogischen Assistentenkraft und aus unserem Chefkoch
- Sammlung **erster Berufserfahrung**
- **Mind. 440 €** Taschen- und Verpflegungsgeld (inkl. Mobilitätspauschale), **30 Tage** Urlaub und Übernahme der **Jugendnetzkarte** (bis 22 Jahre)
- Eine **wertschätzende Arbeitsatmosphäre** in einer kleinen Kindergruppe (10 Kinder im Alter von 2,5 – 6 Jahren) mit einem guten Betreuungsschlüssel
- Eine enge Zusammenarbeit und gute Anleitung - es entstehen für dich viele Möglichkeiten eigene Projekte und Ideen zu verwirklichen - **wir freuen uns darauf!**

Was bieten wir dir in Kooperation mit der Kila-Ini?

- **Seminare und Bildungstage** mit dem Fokus auf Spaß und (früh)kindlicher Bildung und Betreuung, sowie Berufs- und Lebensplanung
- **Reflexion der Erfahrungen** des FSJ und Aufgreifen sozialer und politischer Themen
- **Beratung und Begleitung** durch Pädagog*innen, die auch bei persönlichen Problemen ansprechbar sind

Wir wünschen wir uns von dir?

- Du solltest **Spaß an der Betreuung von Kindern** haben. Im besten Fall bringst du auch schon ein bisschen Erfahrung mit (vielleicht warst du schon mal Babysitter oder hast jüngere Geschwister) und auf jeden Fall solltest du **zuverlässig** und **interessiert** sein.



INTERESSE?

Melde dich in erster Linie **bei uns in der Kinderkiste** unter den o.g. Angaben für ein Kennenlerngespräch oder wenn du Fragen hast.

Sollte es dir bei uns gefallen, ist eine zusätzliche Anmeldung in der Kila-Ini notwendig (Adresse rechts).

Kinderladen-Initiative Hannover e.V.
Kontakt- und Beratungsstelle
Goseriede 13a, 30159 Hannover
Tel.: 0511 874587 0
Fax: 0511 874587 50
Mail: fsj@kila-ini.de
www.kila-ini.de

