

Manager*in - Vorlesenetzwerk

Vollzeit bei Librileo in Berlin

Mehr als zwei Millionen Kinder in Deutschland leben in Familien in schlechten finanziellen und sozialen Verhältnissen. Sie haben keinen regelmäßigen Zugang zu Büchern. Eine faire Chance auf Bildung haben sie so nicht. Das wollen wir ändern!

Was ist Librileo?

Librileo ist eine gemeinnützige Organisation, die im Januar 2015 gegründet wurde. Mit unserem Bildungsprogramm möchten wir sicherstellen, dass auch Eltern in schwierigen Lebenslagen ihren Kindern Zugang zu Bildung ermöglichen können.

Librileo hat ein Leseförderprogramm bestehend aus Vorleseveranstaltungen und Bücherboxen entwickelt. Kernbestandteil ist das bundesweite Vorlesenetzwerk. In immer mehr Städten lesen Lesebotschafter*innen Eltern und Kindern regelmäßig vor. Deine Aufgabe ist es das Vorlesenetzwerk weiter aufzubauen und zu koordinieren.

Das bringst du mit:

- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Du hast mindestens zwei Jahre Berufserfahrung
- Du bist hoch motiviert
- Du kannst gut auf Menschen zugehen und hast ein sicheres Auftreten
- Das Thema Chancengleichheit liegt dir am Herzen

Deine Aufgabe:

- Du koordinierst das bundesweite Vorlesenetzwerk
- Du führst ein Team, entwickelst Strategien und erstellst Reportings
- Du gewinnst neue Vorleseorte per Telefon (Familienzentren, Bibliotheken, etc.) als Kooperationspartner
- Du koordinierst die Lesebotschafter*innen und vermittelst sie an neue Vorleseorte
- Du entwickelst eine Qualitätssicherung der Vorleseveranstaltungen

Das bekommst du von uns:

- Einen Job mit Sinn - gemeinsam helfen wir Kindern in Armut
- Ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenspektrum
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur Arbeit im Home Office
- Kaffee, Getränke, Obst, Snacks und gemeinsame Teamevents
- Sympathisches Team und einen Arbeitsplatz im Herzen Berlins

Bewerbung:

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin per Mail an [**jobs@librileo.de**](mailto:jobs@librileo.de)