

Das Deutsche Jugendinstitut e. V. (DJI) ist eines der größten sozialwissenschaftlichen Forschungsinstitute Europas mit aktuell rund 470 Beschäftigten in München und am Standort Halle (Saale). Seit über 50 Jahren erforscht es die Lebenslagen von Kindern, Jugendlichen und Familien, berät Bund, Länder sowie Kommunen und liefert wichtige wissenschaftliche Impulse für die Fachpraxis.

Für die Abteilung Familie und Familienpolitik suchen wir Sie als

Wissenschaftliche Referentin / Wissenschaftlicher Referent (m/w/d) im Projekt „Die Rolle von Elternstress für elterliches und kindliches Wohlbefinden“ (37/2021)

Das Nationale Zentrum Frühe Hilfen (NZFH) ist ein Kooperationsprojekt der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) in Köln und des Deutschen Jugendinstituts (DJI) in München (<https://www.fruehehilfen.de/>).

Ihre Kernaufgaben:

- Koordination einer Pilotstudie zur Untersuchung von unterschiedlichen Formen von Elternstress und seiner Rolle für kindliches und elterliches Wohlbefinden mit Unterstützung der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Projektmanagement und Studienorganisation des gesamten Pilotprojekts: Finale Entwicklung der Instrumente, Rekrutierung und Betreuung der Stichprobe, Datenerhebung, -aufbereitung und -analyse
- Organisation des fachlichen Austauschs mit der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Begleitende Durchführung von problemzentrierten Interviews, qualitative Auswertung und -aufbereitung
- Erstellung eines wissenschaftlichen Berichts und einer Fachpublikation sowie Präsentation von Forschungsergebnissen
- Mitarbeit im Team des DJI und in der Kooperationsstruktur des NZFHs

Ihr Profil und Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Magister oder Diplom Psychologie, Pädagogik, Soziologie, Sozialer Arbeit etc.)
- Kenntnisse im Bereich der sozialwissenschaftlichen Forschung zu elterlichen Belastungen, insbesondere im Übergang zur Elternschaft
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich quantitativer und qualitativer empirischer Sozialforschung
- Sehr gute Anwendungskennntnis von Statistik-Software (R, STATA, SPSS)
- Sicherheit im Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen und bei der Präsentation von Forschungsergebnissen
- Kompetenzen in der Kommunikation mit Kooperationspartnern aus Wissenschaft und Politik
- Interesse an der Arbeit in einem interdisziplinären Team

Unser Angebot:

- Beschäftigungsbeginn **nächstmöglicher Zeitpunkt**
- Befristete Beschäftigung bis zum **31.12.2021**
- Beschäftigungsumfang **39 Stunden/Woche (ggf. teilbar)**
- Tätigkeitsort **München**
- Bezahlung entsprechend TVöD Bund bis **Entgeltgruppe 13**

- Umfassende Fortbildungsmöglichkeiten
- Zentraler Arbeitsplatz mit sehr guter Anbindung an den ÖPNV

Das DJI fördert die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und begrüßt deshalb Bewerbungen unabhängig von ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität der Bewerberinnen und Bewerber.

Schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dji.de/datenschutz

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige
Bewerbung

- bis zum **14.04.2021**
- unter Angabe der Kennziffer **37/2021**
- ausschließlich per E-Mail als eine PDF-Datei

inklusive aller Anlagen (max. 10 MB)
an **bewerbungen@dji.de**

Für Rückfragen und fachliche Auskünfte
wenden Sie sich bitte an:

- Frau Dr. Ulrike Lux
- **E-Mail:** ulux@dji.de
- **Telefon:** 089/62306-116