

## Stellenangebot:



## „Inklusionslots\*in“ im Rhein Erft-Kreis

Für den Trägerverbund der Koordinierungs-, Kontakt- und Beratungsstelle für Menschen mit Behinderungen (KoKoBe) im Rhein-Erft-Kreis suchen wir ab dem 01.08.2024:

### **eine/n Projekt-Mitarbeiter/in für (vorerst) 3 Jahre (max. 19,5 Std./Wo.)**

Ziel des Projekts ist die Verbesserung der Teilhabemöglichkeiten von erwachsenen Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen an Freizeit- und Bildungsangeboten im Rhein-Erft-Kreis.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Beratung von Menschen mit kognitiven und mehrfachen Beeinträchtigungen in den Lebensbereichen Freizeit und Bildung
- Vermittlung von Interessenten an Vereine und Initiativen; Unterstützung bei der Umsetzung inklusiver Freizeitaktivitäten
- Initiierung und Durchführung von Informationsveranstaltungen in der Region, z.B. bei Anbietern, Vereinen, Bildungseinrichtungen o.ä., insbes. im Raum Kerpen
- Vernetzung mit bestehenden regionalen Angeboten für Menschen mit Teilhabeeinschränkungen
- Mitwirkung im Trägerverbund der KoKoBe im Rhein-Erft-Kreis
- Zusammenarbeit mit den Peer-Berater\*innen
- Öffentlichkeitsarbeit

#### **Ihr Profil:**

- Engagierter und empathischer Umgang mit Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen
- Eigenständige, kreative Arbeitsweise und hohes Organisationstalent
- Gerne mit Erfahrung in der Sozialraum- bzw. Gemeinwesenarbeit oder pädagogischen Kenntnissen
- Bereitschaft zur Nutzung des privaten PKW gegen Erstattung des KM-Geldes

#### **Wir bieten:**

Einen attraktiven, barrierefreien Arbeitsplatz am Standort Bergheim (kostenloser Parkplatz)

Gehalt je nach Qualifikation; angelehnt an den TVöD SuE

Eine Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum, flexible Arbeitszeitgestaltung

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Perspektive Rhein-Erft-Kreis e. V.

Südweststraße 16

50126 Bergheim

Mail: [info@perspektive-rhein-erft-kreis.de](mailto:info@perspektive-rhein-erft-kreis.de)

[www.perspektive-rhein-erft-kreis.de](http://www.perspektive-rhein-erft-kreis.de)