

Für die interdisziplinäre Frühförder- und Beratungsstelle suchen wir zum 01.01.2021 oder später eine/n

Heilpädagogin/Heilpädagogen – Inklusive Pädagogik BA oder vergleichbare Qualifikation (Rehapädagogik, Sozialpädagogik) (m/w/d)

In Vollzeit oder Teilzeit.

Unser Profil

Die Interdisziplinäre Frühförderung unterstützt im Rahmen der Komplexleistung und der soliden heilpädagogischen Förderung Eltern und Kinder (0-6 Jahre), deren Entwicklung unter erschwerten Bedingungen verläuft, mit pädagogischen, psychologischen und med.-therapeutischen Angeboten.

■ Ihre Hauptaufgabe

Eingangs-, Verlaufs- und Abschlussdiagnostik im interdisziplinären Team
Entwicklungsbegleitung: Einzel- und Kleingruppenförderung, Elternberatung
Kooperation mit anderen Fachdiensten, Institutionen, Behörden

■ Ihr Profil

- Hochschulabschluss
- Erfahrung in der Arbeit mit Kindern mit Entwicklungsauffälligkeiten, Fähigkeit zur Arbeit im interdisziplinären Team
- Sie sind bereit, die christlichen Werte mitzutragen.

■ Unser Angebot

- Wir vergüten nach den derzeit geltenden Arbeitsvertragsrichtlinien des Deutschen Caritasverbandes e.V. (AVR) mit entsprechenden zusätzlichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge.
- Es erwartet Sie ein engagiertes, kooperatives interdisziplinäres Team und eine kompetente Einarbeitung sowie ein Angebot an Fort- und Weiterbildungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Brigitte Kleine-Harmeyer, 02043-294933. Oder besuchen Sie unsere Homepage: www.caritas-gladbeck.de.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte **31.10.2020** unter Angabe der Referenznummer **20200010 bevorzugt per E-Mail im PDF-Format** an: bewerbungen@caritas-gladbeck.de oder schriftlich an: Caritasverband Gladbeck e.V., Personalwesen, Kirchstraße 5, 45964 Gladbeck

Bitte beachten Sie: Aus Gründen der Nachhaltigkeit senden wir Bewerbungsunterlagen in Papierform nicht zurück, sondern vernichten sie nach digitaler Speicherung. Bitte reichen Sie daher keine Originalunterlagen ein und verzichten Sie auf Bewerbungsmappen.