 Traunreut



Unsere Wilhelm-Löhe-Tagesstätte sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens zum 1.9.2018, für 30 Std./Woche eine





## **Konduktorin (m/w)** für unsere heilpädagogische Intensivgruppe mit konduktiver Förderung

**Diakonie**   
**in Südost-  
oberbayern**  
Diakonisches Werk Traunstein e.V.

Wir freuen uns auf Kolleginnen und Kollegen,

- > die Erfahrung und Freude in der konduktiven Förderung von Kindern mit Behinderung haben
- > die Interesse am Einbringen eines innovativen Bewegungskonzeptes im Alltag einer heilpädagogischen Intensivgruppe mitbringen
- > die über fachliche Kompetenz im Umgang mit Elternarbeit und Hilfsmittelversorgung verfügen
- > die Bereitschaft für pflegerische Tätigkeiten zeigen
- > die Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit auszeichnet
- > die eine positive Einstellung zu unserem diakonischen Auftrag haben und einer anerkannten christlichen Kirche angehören

Ihre Vorteile bei uns:

-  Eingruppierung nach den Arbeitsvertragsrichtlinien der Diakonie in Bayern
-  Weihnachtsgeld, betriebliche Altersversorgung und Familienbudget
-  Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und Supervision nach Bedarf
-  Personalentwicklung und Betriebliches Gesundheitsmanagement

Wer wir sind:

Die Diakonie in Südostoberbayern hilft Menschen, die Unterstützung brauchen. Dabei begleiten, stärken und befähigen Sie rund 1000 Mitarbeitende auf der Grundlage christlicher Werte.

**Ihr Ansprechpartner:**



Christian Schulz-Sembten, Geschäftsbereichsleitung  
Ich freue mich über Ihr Interesse und auf Ihren Anruf, wenn Sie Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle haben. Telefon 08669 3413-201, christian.schulz-sembten@diakonie-traunstein.de.  
Falls ich nicht erreichbar bin, rufe ich gerne zurück.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (gerne per E-Mail) richten Sie bitte bis 23.3.2018 an:

Wilhelm-Löhe-Tagesstätte, Salzburger Str. 39, 83301 Traunreut  
christian.schulz-sembten@diakonie-traunstein.de, www.diakonie-traunstein.de