

Das Sozialunternehmen **noris inklusion gGmbH** bietet in Nürnberg unter anderem 530 Plätze zur Teilhabe am Arbeitsleben in 5 Betriebsstätten sowie rund 200 Plätze in stationären Wohnheimen und ambulanten Wohnangeboten für Menschen mit Behinderung.



**Wir suchen baldmöglichst einen Mitarbeiter (m/w/d) im Wohnheim Montessoristraße als**

## **Pflegefachkraft als Nachtwache**

(Kennziffer 048-19)

**26 Wochenstunden, unbefristet**

### **Was wir uns wünschen ...**

- Begleitung, Hilfestellung und Pflege der Menschen mit Behinderung im Wohnbereich in der Nacht
- Durchführung von Grund- und Behandlungspflege
- Fachlich, kompetente Entscheidungen treffen
- Übernahme von Kontrolltätigkeiten und Unterstützung der Mitarbeiter in allgemeinen Alltagsaufgaben

### **Was Sie mitbringen ...**

- Abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- & Krankenpfleger oder Altenpfleger oder vergleichbarer Abschluss im Pflegebereich
- Respektvoller und offener Umgang mit Menschen mit Behinderungen
- Kooperationsbereitschaft / Teamfähigkeit / Flexibilität
- MS-Office Kenntnisse
- Erfahrung im Qualitätsmanagement von Vorteil
- Erweitertes Führungszeugnis

### **Was Sie von uns erwarten können ...**

- Verlässliche Dienstplangestaltung
- Umfangreiche Einarbeitung in ein Team erfahrener Kollegen
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- VGN-JobTicket mit Zuschuss
- betriebliche Altersvorsorge
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Eingruppierung nach dem TVöD/Kommunal

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Lippert Tel.: 0911/47576 - 4110 gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 048-19 an die Personalabteilung, Bertolt-Brecht Str. 6, 90471 Nürnberg oder an [bewerbung@noris-inklusion.de](mailto:bewerbung@noris-inklusion.de). Rücksendung von Unterlagen erfolgt nur bei beigefügtem frankierten Rückumschlag.

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter [www.noris-inklusion.de](http://www.noris-inklusion.de).