

Die Senioreneinrichtungen St. Franziskus gemeinnützige GmbH ist in Löningen und Lindern Träger von zwei Pflegeeinrichtungen der Langzeit- / Kurzzeit- und Tagespflege sowie Betreutes Wohnen. Darüber hinaus erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit der Sozialstation Löningen-Lindern.

Das **Seniorenzentrum St. Katharina in Lindern** verfügt über 65 Plätze in der Langzeit-, Kurzzeit- und Tagespflege. Hierfür suchen wir spätestens zum 01. Januar 2022 eine innovationsfreudige



## **Pflegedienstleitung (m/w/d)**

**Stellenumfang: 30-39 h**

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- einen staatlich anerkannten Abschluss in der Pflege und die Weiterbildung zur Pflegedienstleitung gemäß SGB XI
- Leitungserfahrung
- Einsatzfreude und Organisationstalent
- Eigenverantwortung
- unternehmerisches Handeln und Denken
- kommunikative und soziale Stärke
- wertschätzenden Umgang mit Mitarbeitern, Bewohnern, Angehörigen und Kooperationspartnern

### **Wir bieten Ihnen:**

- einen eigenverantwortlichen Aufgabenbereich mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- eine umfassende Einarbeitung in Zusammenarbeit mit den Pflegedienstleitungen unserer Einrichtungen
- ein kollegiales, kreatives Arbeitsklima, in dem ein interessantes, lebendiges Arbeiten möglich ist
- bedarfsgerechte Fortbildungen, berufliche Weiterentwicklungschancen
- eine leistungsgerechte Vergütung nach den Arbeitsvertragsrichtlinien des Deutschen Caritasverbandes
- eine betriebliche Altersversorgung nach der Satzung der kirchlichen Zusatzversorgungskasse Köln
- weitere Sozialleistungen (JobRad, Fitness und Gesundheit)

Zur Klärung von Fragen wenden Sie sich vertrauensvoll an den ausscheidenden Pflegedienstleiter des Seniorenzentrums in Lindern, Herrn Viktor Schneidt (05957 / 9676777, [seniorenzentrum.st.katharina@ewetel.net](mailto:seniorenzentrum.st.katharina@ewetel.net)) oder den Geschäftsführer, Herrn Eberhard Ficker (05432/969-444, [eberhard.ficker@anna-klinik.de](mailto:eberhard.ficker@anna-klinik.de)).

**Wir freuen uns auf Sie!**



St. Annen Straße 16  
49624 Löningen