



## Pädagoge für die OTA- Ausbildung (m/w/d)

Eintrittsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Der Canisius Campus Dortmund gGmbH Katholische Akademie für Gesundheitsberufe ist eine zentrale Pflegebildungseinrichtung katholischer Träger mit über 600 Auszubildenden zur/zum Pflegefachfrau/-mann im östlichen Ruhrgebiet. Die schöne Lage in der unmittelbaren Nähe zum Dortmunder Hoeschpark sowie die moderne Ausstattung unseres Bildungscampus fördern das Lernen und Lehren. Seit 2023 starten wir jährlich mit einem OTA-Kurs, der in den Häusern der St. Paulus Gesellschaft sowie zwei angeschlossenen Kooperationshäusern in der Praxis ausgebildet wird. Ferner gehören die Pflegefachassistenz und verschiedene Fort- und Weiterbildungen zum Bildungsspektrum einer stetig wachsenden Akademie.

### Ihre Aufgaben

- Übernahme einer Kursleitung in der OTA-Ausbildung
- Praxisbegleitung der OTA-Auszubildenden
- Durchführung von Zwischen- und Abschlussprüfungen an allen Standorten
- Zusammenarbeit mit allen relevanten Bezugsgruppen und Kooperationspartnern
- Dozententätigkeit in Fort- und Weiterbildung

### Ihr Profil

- pflegerische Grundausbildung sowie die fachliche Qualifikation im Bereich der Operationstechnik
- selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- abgeschlossenes Studium der Pflege, Medizin- oder Berufspädagogik
- Unterrichtserfahrung ist wünschenswert
- Offenheit für moderne Unterrichtsgestaltung
- Identifizierung mit den Werten eines christlichen Arbeitgebers

### Wir bieten Ihnen

- eigenverantwortliches Arbeiten in einem engagierten Kollegium
- eine weitgehende Entlastung von administrativen Aufgaben
- großzügige Gewährung von Fort- und Weiterbildungen
- die Möglichkeit eines E-Bike Leasings
- Vergütung nach den AVR inkl. einer Betriebsrente
- eine digitale Schule
- und vieles mehr ....

### Ihre Fragen beantwortet

Melanie Schneider

☎ 0231 / 86436-159

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:  
[bewerbungen@canisiuscampus.de](mailto:bewerbungen@canisiuscampus.de)