

https://www.ebg.de/?post_type=jobs&p=27730

Dozent für die Weiterbildung zum Pflegehelfer (m/w/d), Halle S.

Beschreibung

Das Regionale Kompetenzzentrum Sachsen-Anhalt Süd / Sachsen sucht für die berufsqualifizierende Weiterbildung zum/r Pflegehelfer/in mit/ohne Führerschein einen Dozenten für den Bereich Pflegewissenschaften.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben Aufgaben:

- Erteilung von Fachunterricht einschließlich selbstständiger Vor- und Nachbereitung
- Leistungsbewertung gemäß Leistungsbewertungserlass
- Praktische Anleitung der Teilnehmenden
- Begleitung der Teilnehmenden in der praktischen Erprobung in Senioreneinrichtungen
- Gemeinsame Weiterentwicklung der Lernfeldkonzepte

Qualifikationen / Anforderungen

- Eine abgeschlossene Ausbildung in der Gesundheits- und Krankenpflege oder Altenpflege
- Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Pflegewissenschaften
- Erfahrung in der Lehrtätigkeit
- Erste p\u00e4dagogische, didaktisch-methodische Kenntnisse zur Unterrichtsgestaltung in der Erwachsenenbildung
- Bereitschaft zur kooperativen Zusammenarbeit im Team
- hohe Sozialkompetenz, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität
- AdA Schein (wünschenswert)

Leistungen der Anstellung

- eine Anstellung in Vollzeit (40 Stunden) oder Teilzeit
- ein motiviertes und engagiertes Team aus Fachlehrern unter-schiedlicher Professionen
- · Bereitschaft zu Fortbildung
- Zusatzleistungen für die Altersvorsorge, VWL

Kontakte

Arbeitsort und Bewerbungsanschrift:

EBG gGmbH

RKZ Halle/Saale Nietlebener Straße 2 D-06126 Halle/Saale

Arbeitgeber

Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

vorerst befristet

Industrie / Gewerbe

regionales Kompetenzzentrum

Arbeitsort

Nietlebener Straße 2, 06126, Halle, Sachsen-Anhalt, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit (40 Stunden/26 Unterrichtsstunden) oder auf Wunsch Teilzeit

Veröffentlichungsdatum

1. Februar 2025

Ansprechpartner: Frau Dr. Kummer 0345/5115620

E-Mail:

w.kummer@ebg.de