



spätestens neu zu besetzen ist eine Stelle zum 01.03. 2026 als

Fachkraft im Gärtnerhof (m/w/d) (30 Std/Woche)

Die Lebens- und Werkgemeinschaften Grebinsrade sind eine sozialtherapeutische, ländlich gelegene Einrichtung für Menschen mit unterschiedlichem Assistenzbedarf. Unser Betrieb umfasst derzeit 110 Mitarbeitende. Zurzeit leben 67 Bewohnerinnen und Bewohner in Grebinsrade und es arbeiten 73 Menschen mit Assistenzbedarf in unserer WfbM und Tafö.

Ihre Aufgabe

Sie arbeiten mit den Kolleg*innen des Gärtnerhofes vertrauensvoll zusammen.

Sie tragen Mitverantwortung für den Gärtnerhof und unterstützen und begleiten Arbeitsangebote dieses Arbeitsbereiches und/oder leiten diese an.

Vorerst sind sie für den Holzbereich (Herstellung von Anzündholz, Ofenanzündern) mit verantwortlich.

In Urlaubs- und anderen Vertretungssituationen übernehmen sie alle anstehenden Aufgaben des Gärtnerhofes.

Sie sind mitverantwortlich für die Weiterentwicklung des Gärtnerhofes.

Zu ihren Aufgaben gehören außerdem administrative Tätigkeiten ihres Bereiches, Teilnahme an Konferenzen, Teamsitzungen und Supervisionen und Mitgestaltung von Veranstaltungen.

Fachliche und persönliche Voraussetzungen

Abgeschlossene Ausbildung und Berufserfahrung in einem handwerklichen Beruf mit SpZ oder anderer Zusatzqualifikation, oder Erzieher*in, gFAB, FAMIT

Freude am Umgang mit Menschen mit Assistenzbedarf

Flexibilität, Belastbarkeit und Freude an der Arbeit im Team

Freude an eigenverantwortlicher Mitarbeit

Wünschenswert sind Erfahrungen in sozialtherapeutischen Arbeitsfeldern

Die Gemeinschaft Grebinsrade bietet Ihnen

Eine angenehme Arbeitsatmosphäre

Einen krisensicheren, gerne langfristigen Arbeitsplatz

Ihre Bezahlung in Anlehnung an den TVöD (lt. vorgenommener Eingruppierung, Einstufung nach Erfahrung)

Betriebliche Altersversorgung

Gehaltsumwandlungsoptionen

Bewerbungen bitte schriftlich bis 15. Januar 2026 an die

Lebens- und Werkgemeinschaften Grebinsrade e.V.,
Wittenberger Weg 10 a, 24238 Martensrade oder job@grebinsrade.de