

Die VIVA Stiftung bietet Menschen mit Beeinträchtigung 15 Wohnplätze und insgesamt 26 Beschäftigungs- resp. geschützte Arbeitsplätze an.

Die Entwicklung von Lebensfreude, Berufsidentität sowie die Förderung ihrer Fähigkeiten und die Mitbestimmung im Alltag sind uns wichtige Anliegen.

Die VIVA Werkstätten bestehen aus den drei Bereichen, Farb & Form, Holzwerkstatt, Haus & Garten sowie einem kleinen Werkstattladen.

Wir suchen auf den 1. Mai 2024 oder nach Vereinbarung eine

Leitung Werkstatt 80%

Aufgabenbereich:

- Organisatorische und agogische Leitung der Werkstätten mit den Fachbereichen: Farb & Form, Holz, Haus & Garten, inkl. kleinem Werkstattladen (insgesamt rund 28 Mitarbeitende mit IV-Rente)
- Personalführung von rund 7 Mitarbeitenden inkl. Begleitung von Sozialpädagog*innen in Ausbildung
- Auftragsbeschaffung für Dienstleistungsangebote der Werkstatt und Verantwortung für die wirtschaftliche Vermarktung der Eigenprodukte
- Mitwirkung in allen Werkstätten
- Kontakte zu den gesetzlichen Vertretungen und weiteren Bezugspersonen

Anforderungen:

- handwerkliche Fähigkeiten bzw. Grundausbildung
- abgeschlossene Ausbildung Agogik oder Sozialpädagogik
- Weiterbildung und Erfahrung in Führung
- Ausbildung Praxisausbildner*in (PA)
- viel Erfahrung in der Arbeit mit Menschen mit Beeinträchtigung
- gute Informatik-Anwenderkenntnisse
- offene, positive und lösungsorientierte Grundhaltung
- ausgeglichene, humorvolle und kommunikative Persönlichkeit

Wir bieten:

- vielseitiges und lösungsorientiertes Arbeitsfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team
- gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr
- Anstellung und Lohn nach kantonalen Richtlinien

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihr Bewerbungsdossier an Inge Vögeli, VIVA Stiftung, Hohniesenweg 8, 3110 Münsingen oder per Email an info@vivastiftung.ch.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau Inge Vögeli (Institutionsleitung) vom 06. – 15. März 2024 gerne zur Verfügung, Tel. 031 720 46 46.