



Im AWZ steht der Mensch mit seiner Einzigartigkeit im Zentrum.

Wir leben eine Haltung, die Menschen mit einer Behinderung als einzigartige und gleichwertige Personen wahrnimmt. Wir begleiten und unterstützen die persönliche Entwicklung der Klientel und stellen dabei deren Anliegen und Wünsche in den Mittelpunkt.

Das AWZ richtet alle Angebote so aus, dass Selbstbestimmung und Eigenständigkeit für das Leben aller Menschen im AWZ zentral sind.

Möchten Sie uns in Zukunft dabei unterstützen? Dann sollten wir uns kennen lernen!

Aktuell suchen wir auf den 01. Juli oder nach Vereinbarung eine(n)

Angestellte(n) Logistik 80%

in der geschützten Werkstatt für Menschen mit einer Einschränkung

Wen suchen wir:

Sie sind eine verantwortungsbewusste Person mit beruflichem Hintergrund als Gärtner/in oder verwandten Berufen. Sie sind motiviert, Ihren Arbeitsalltag mit Menschen mit einer Einschränkung zu teilen haben Interesse, dieses Arbeitsgebiet besser kennen zu lernen. Neben dem beruflichen Fachwissen bringen Sie Flexibilität, eine offene Persönlichkeit und die Bereitschaft mit, sich mit den Inhalten unserer Arbeit auseinanderzusetzen. Sie haben ein freundliches Auftreten und besitzen den Führerausweis der Kategorie B.

Was wartet auf Sie:

Sie erledigen unsere interne Warenlogistik mit einem Lieferwagen der Kategorie B. Ebenso wirken Sie zusammen mit unserer Klientel an diversen Aussenaufträgen wie Gartenpflege, Hausräumungen und anderen Kundenaufträgen mit. In beschränkter Masse begleiten Sie unsere Klientel in ihrer beruflichen Entwicklung und unterstützen dabei die zuständige Gruppenleitung.

Klingt das interessant? Dann sind wir auf Ihre Bewerbung gespannt.

Für Fragen steht Ihnen Herr Roman Uhland, Bereichsleiter Tagesstruktur AWZ gerne zur Verfügung 056 269 11 77. Allgemeine Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.awzk.ch

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an AWZ, Roman Uhland, Zentrumstrasse 8, 5314 Kleindöttingen oder per mail an: [bewerbungen\(at\)awzk.ch](mailto:bewerbungen(at)awzk.ch)