

Für unsere Rehabilitationseinrichtung Schloss Börstingen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt



Ergotherapeut:in (m/w/d)

Arbeitserzieher:in (m/w/d)

Beschäftigungsumfang: 80 % - 100 % unbefristet

mevesta e. V. ist seit 1973 in der freien Wohlfahrtspflege tätig und unterhält zurzeit über 40 offene, ambulante, teilstationäre und stationäre Einrichtungen und Projekte der Kinder- und Jugendhilfe und Suchtkrankenhilfe an 26 Standorten mit ca. 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Der Verein ist Mitglied im Diakonischen Werk Württemberg.

Schloss Börstingen ist eine stationäre Rehabilitationseinrichtung mit 29 Behandlungsplätzen für junge alkohol- und drogenabhängige Frauen und Männer. Die Einrichtung liegt nahe Rottenburg.

Ihre Aufgaben

- Planung, Anleitung und Durchführung der Arbeits- und Ergotherapie sowie Unterstützung und Heranführung der Patienten an reale Arbeitsbedingungen
- Diagnostik sowie Therapieplanung
- Begleitung des Kreativangebotes
- Berichtswesen und Dokumentation der Behandlungsverläufe
- Interesse an der Durchführung von Neurofeedback

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Arbeitserzieher:in/Ergotherapeut:in
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Selbstständig in der Arbeitsorganisation
- Erfahrungen im Suchtbereich sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Großzügige Fortbildungsregelungen
- Vergütung nach den AVR-Wü auf der Basis des TVöD und alle im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen, u.a. Altersvorsorge

Kontakt

mevesta e. V.
Helena Resch

Vorstand Suchthilfe

Rottenburger Str. 6, 72181 Starzach

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

personalabteilung@mevesta.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Detaillierte Informationen erhalten Sie unter:

www.mevesta.de/seite/567546/stellenangebote.html

Bitte beachten Sie, dass postalisch eingereichte Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesendet und uns übersandte Dateien sowie Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gelöscht bzw. vernichtet werden.

