

Die FÖV Service gemeinnützige Integrationsgesellschaft mbH ist seit dem Jahr 2010 in verschiedenen Bereichen tätig. So konnten wir erfolgreich die Dienstleistungsbereiche Facility Management sowie Garten- und Landschaftsbau aufbauen und betreiben zusätzlich eine Hausnotrufzentrale mit einem Call-Center für Gesundheitseinrichtungen.

Der Schwerpunkt der FÖV Service gGmbH liegt in der Beschäftigung von Menschen mit Behinderung. Wir sind eine anerkannte Institution im Sinne des SGB IX und sind mit unseren Mitarbeitern auf dem ersten Arbeitsmarkt tätig.
Unser Ziel ist es Menschen beruflich zu integrieren und individuell zu fördern.

Wir sind ein gewachsenes Team, das füreinander einsteht und sich unterstützt. Die stetige Weiterentwicklung unseres Unternehmens zeichnet uns aus und so suchen wir zum baldigen Einstieg

eine/n Mitarbeiter/in für den Hausnotruf / Telefonzentrale

In Teilzeit

Ihre Aufgaben:

Als Mitarbeiter/in organisieren Sie die Annahme, Bearbeitung und Dokumentation von Notrufen in unserer Telefonzentrale in Berlin-Spandau. Die Bedienung der Telefonzentrale beinhaltet die Annahme und Bearbeitung eingehender Telefonanrufe. Bei Interesse und einem vorhandenen Führerschein ist auch die Mitarbeit in der Rufbereitschaft möglich.

Ihr Profil:

- Sie sind kommunikationsstark und besitzen ein kompetentes Auftreten
- Sie sind engagiert, arbeiten selbstständig und gewissenhaft
- Sie haben eine freundliche Telefonstimme
- Sie sind bereit im Schichtdienst zu arbeiten
- Der Umgang mit den MS Office–Programmen ist Ihnen nicht fremd

Wir bieten Ihnen:

- Eine Stelle in Teilzeit mit 20 (bei Mitarbeit in der Rufbereitschaft 30) Wochenstunden
- Umfangreiche Einarbeitung und ein angenehmes Arbeitsklima im Team

Wenn Sie sich in dieser Stellenbeschreibung wiederfinden, schicken Sie Ihre Bewerbung inkl. Lebenslauf und Anschreiben bitte an: bewerbung@foev-service.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Schöllhorn unter 030 755 669-107

FÖV Service gemeinnützige Integrationsgesellschaft mbH, Pillnitzer Weg 8, 13593 Berlin