

In der evangelischen Kirchengemeinde Jakobi zu Rheine ist im Zuge einer Nachfolgeregelung durch Eintritt in den Ruhestand die Stelle eines

## **Friedhofsgärtners (m/w) (100%, unbefristet)**

zum 1. 4. 2018 zu besetzen.

Die Evangelische Kirchengemeinde Jakobi ist Trägerin des Ev. Friedhofes Königsesch. Die Größe des Friedhofs beträgt rund 35.000 m<sup>2</sup>. Jährlich werden etwa 100 Bestattungen durchgeführt.

Zu den Aufgaben gehören

- Unterhaltung und Betreuung des Friedhofs und der dazugehörigen Einrichtungen
- Beachtung und Einhaltung der satzungsmäßigen Vorgaben
- Gärtnerische Unterhaltung und Pflege des Friedhofs inklusive Winterdienst
- Vorbereitung und Begleitung von Trauerfeiern, Erdbestattungen und Urnenbeisetzungen
- Fachliche Beratung von Angehörigen und Friedhofsbesuchern
- Zusammenarbeit mit den gewerblichen Dienstleistern sowie der Friedhofsverwaltung

Wir suchen eine Person

- mit abgeschlossener Berufsausbildung zum Gärtner/-in Fachrichtung Friedhofsgärtnerei bzw. Gärtner/-in oder gleichwertige Qualifikation
- mit Kenntnissen und Fertigkeiten im Wegebau, im Umgang mit Pflanzen und in der Baumpflege
- mit hoher Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- mit physischer und psychischer Belastbarkeit und Erfüllung der Voraussetzung, uneingeschränkt im Freien zu arbeiten
- mit Erfahrungen im Umgang mit Maschinen incl. Wartung und Pflege
- mit der Fähigkeit, selbstständig und im Team zu arbeiten
- mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Friedhofsgestaltung und Friedhofstechnik
- die der Evangelischen Kirche angehören sollte

Der Umgang mit Menschen in Trauersituationen setzt Einfühlungsvermögen und die Fähigkeit, in guter Weise beratend zur Seite zu stehen, voraus.

Die Vergütung erfolgt nach BAT/KF mit den im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte bis zum 1.12. 2017 an das Presbyterium der Ev. Kirchengemeinde Jakobi zu Rheine, Münsterstr. 54, 48431 Rheine.

[www.jakobi-rheine.de](http://www.jakobi-rheine.de)