

Bei der Stadt Ibbenbüren sind im Fachdienst Feuerwehr und Rettungsdienst zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Stellen zu besetzen:

**Brandmeister
mit der Qualifikation Rettungssanitäter / Rettungsassistent /
Notfallsanitäter (m/w)
BesGr. A 7 bzw. A 8 LBesG NW**

Zu Ihren Aufgaben gehört der Einsatz im kombinierten Brandschutz- und Rettungsdienst. Der Einsatz erfordert die Bereitschaft zur Leistung von 24-Stunden-Schichtdiensten (bei Bedarf auch im Tagesdienst).

Ihre Aufgaben

Das Aufgabenfeld ergibt sich insbesondere aus folgenden rechtlichen Grundlagen:

- Brandschutz-, Hilfeleistungs- und Katastrophenschutzgesetz NRW
- Gesetz über den Rettungsdienst sowie die Notfallrettung und den Krankentransport durch Unternehmer

Ihr Profil

Sie erfüllen folgendes Anforderungsprofil:

- den Nachweis der Befähigung für das zweite Einstiegsamt der Laufbahngruppe 1 des feuerwehrtechnischen Dienst im Land NRW (B I - Lehrgang; ehemals mittlerer feuerwehrtechnischer Dienst)
- Anerkennung als Rettungssanitäter / Rettungsassistent / Notfallsanitäter (m/w)
- Fahrerlaubnis der Klasse C oder CE
- uneingeschränkte Feuerwehrdiensttauglichkeit gemäß G 26.3 sowie Vorliegen einer aktuellen G 42-Untersuchung
- Bereitschaft zur Mitarbeit in der Freiwilligen Feuerwehr Ibbenbüren
- überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft, persönliches Engagement, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Team- und Konfliktfähigkeit

Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen runden Ihr Profil ab.

Für die Bewerber mit der Qualifikation Rettungssanitäter /Rettungsassistent ist eine weitere Ausbildung zum Notfallsanitäter erforderlich.

Bei Vorliegen der Qualifikation Notfallsanitäter erfolgt die Besoldung entsprechend der BesGr. A 8 LBesG NW.

Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bewerbungen von Frauen sowie schwerbehinderter Menschen und diesen im Sinne von § 2 Abs. 2 SGB IX gleichgestellten Personen sind ausdrücklich erwünscht.

Diese Personengruppen werden bei sonst gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung, vorbehaltlich gesetzlicher Regelungen, bevorzugt berücksichtigt.

Zudem begrüßt die Stadt Ibbenbüren das Engagement in der Freiwilligen Feuerwehr. Bewerbungen von Mitgliedern der Freiwilligen Feuerwehr wird deshalb ebenfalls mit besonderem Interesse entgegengesehen.

Im Internet finden Sie auf der Homepage unter www.ibbenbueren.de viele weiterführende Information über die I(i)ebenswerte Stadt Ibbenbüren mit seiner vielfältigen Infrastruktur. Es ist beabsichtigt, über eine Stellenbesetzung im Rahmen eines strukturierten Bewerberverfahrens sowie körperlichen Eignungstests zu entscheiden.

Für weitergehende Auskünfte zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen der Leiter des Fachdienstes Feuerwehr und Rettungsdienst, Herr Rolf (Tel. 05451 9429-14), zur Verfügung. Fragen zum Ausschreibungsverfahren beantwortet Ihnen die Personalabteilung, Frau Wojtalla (Tel 05451 931-116).

Habe ich Ihr Interesse geweckt?

Dann reichen Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 08.10.2017 als Online-Bewerbung** über das Bewerberportal ein. Für die Online-Bewerbung klicken Sie bitte unten rechts auf dieser Seite den Button "Online-Bewerbung" an. Sie füllen ein Online-Formular aus und laden anschließend Ihre vorbereiteten Bewerbungsunterlagen hoch. Ihre Eingaben können Sie sich vor dem Versenden in einer Vorschau anzeigen lassen. Während der Eingabe haben Sie jederzeit die Möglichkeit, das Bewerbungsportal zu verlassen. Ihre Daten werden dann automatisch gelöscht.

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung.



Kurzfassung

Bei der Stadt Ibbenbüren sind im Fachdienst Feuerwehr und Rettungsdienst zum nächstmöglichen Zeitpunkt **mehrere** Stellen zu besetzen:

**Brandmeister mit der Qualifikation
Rettungssanitäter / Rettungsassistent / Notfallsanitäter (m/w)
BesGr. A 7 bzw. A 8 LBesG NW**

Für weitere Informationen steht Ihnen der Leiter des Fachdienstes Feuerwehr und Rettungsdienst, Herr Rolf (Tel. 05451 9429-14), zur Verfügung.

Einzelheiten zur Stellenausschreibung sind auf der Homepage der Stadt Ibbenbüren unter www.ibbenbueren.de veröffentlicht.



QR-Code einfügen