

Eingebettet in die einmalig schöne Landschaft zwischen Sauerland und Ruhrgebiet bietet die 195.000 Einwohner*innen zählende Vier-Flüsse-Stadt Hagen neben wertvollen und spannenden historischen Zeugnissen all das, was man von einer modernen Metropole erwarten kann. Als attraktives Dienstleistungszentrum mit neuen Schwerpunkten im Kultur- und Bildungsbereich bietet sie vielfältige Zukunftsperspektiven als Wirtschaftsstandort bei gleichzeitig zahllosen Angeboten zur Freizeitgestaltung wie exzellenten Einkaufs- und Erholungsmöglichkeiten sowie einem breit gefächerten Kultur- und Sportprogramm.

Die Stadt Hagen sucht zum 01.08.2022 für den **Fachbereich Geoinformation und Liegenschaftskataster** eine / einen

Vermessungsoberinspektor-Anwärter*in (m/w/d)

Hinweis:

Der Ausschreibungstext ist in der weiblichen und männlichen Form verfasst, es sind aber alle Geschlechter (männlich, weiblich, divers) angesprochen.

Aufgabenbereich:

Die Ausbildung zum*r Vermessungsoberinspektor-Anwärter*in ermöglicht Ihnen, Aufgaben im gehobenen Dienst bei der Vermessungs- und Katasterverwaltung wahrzunehmen. Aufgrund Ihrer Qualifikation und mit zunehmender Berufserfahrung werden Sie in der Lage sein, höherwertige Aufgaben mit Leitungsfunktion zu übernehmen. Die Ausbildung dauert achtzehn Monate.

Die Ausbildung gliedert sich in fachpraktische Abschnitte bei der Stadt Hagen (überwiegend im Fachbereich Geoinformation und Liegenschaftskataster), bei der Bezirksregierung Arnsberg und der Bezirksregierung Köln (Abteilung Geobasis NRW in Bonn) und zwei theoretische Abschnitte am Studieninstitut in Hagen. Ziel ist es, Sie für den Bereich des Vermessungswesens umfassend auszubilden. Die Ausbildung befähigt Sie, komplexe sachbearbeitende Aufgaben des gehobenen vermessungstechnischen Dienstes zu erledigen. Ein weiteres Ziel der Ausbildung ist auch, Ihre konzeptionellen und organisatorischen Fähigkeiten zu schulen.

Nach dem Abschluss der Ausbildung wird von Ihnen selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in Ihrem Sachgebiet erwartet. Initiative, Kooperationsbereitschaft, aber auch Kritikfähigkeit sind hierzu erforderlich.

Anforderungsprofil:

Die Besetzung der Stelle erfordert

- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Vermessungswesen (Diplom oder Bachelor)
- deutsche Staatsangehörigkeit oder die eines EU-Mitgliedstaates
- Sie sind bei Beginn des Vorbereitungsdienstes volljährig und haben das Höchstalter von 40 Jahren und 6 Monaten nicht überschritten
- Kooperationsbereitschaft
- Kritikfähigkeit

- Teamfähigkeit

Wenn Sie die geforderten Voraussetzungen erfüllen und sich gerne positiv in unser Team einbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen folgende Ansprechpartner*innen gerne zur Verfügung:

Frau Dietrich ☎ 02331 / 207-3966
(Fachbereich Geoinformation und Liegenschaftskataster)

Frau Backhaus ☎ 02331 / 207-2738
(Fachbereich Personal und Organisation)

Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung richten Sie bitte mit Anlagen online bis zum 31.10.2021 über das Onlinebewerbungs-Portal unter www.hagen.de/bewerbung ein.

Sofern Ihnen eine Online-Bewerbung nicht möglich ist, senden Sie bitte ausnahmsweise Ihre postalische Bewerbung an den

**Oberbürgermeister der Stadt Hagen
Fachbereich Personal und Organisation, 11/01A
Postfach 4249
58042 Hagen.**

Die Stadt Hagen strebt einen höheren Anteil von Frauen in Leitungsfunktionen und unterrepräsentierten Berufsbereichen an. Nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW (LGG) und des Gleichstellungsplans der Stadt Hagen erhalten Frauen beim Vorliegen gleicher Qualifikation daher den Vorzug.

Im Rahmen der bei der Stadt Hagen geltenden Inklusionsvereinbarung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir sind eine moderne und innovative Dienstleistungsverwaltung. Bei uns gehört der Umgang mit Vielfalt, die Kommunikation und Interaktion zwischen Menschen verschiedener Herkunft und Lebensweisen zum Alltag. Wir pflegen eine Unternehmenskultur, die von gegenseitigem Respekt und Wertschätzung geprägt ist.