

## Ingenieur/Techniker (m/w/d) Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau

Arbeitsort: Achim  
Beginn: nach Absprache  
Job-ID: 000381  
Veröffentlicht am: 22.01.2019  
URL: <https://jobs-in-gruen-und-bau.de/job/000381/>

Anbieter:



Stadt Achim  
DE-28832 Achim  
Ansprechpartner  
Herr  
Steffen Zorn  
Telefon: 04202/9160-510  
[www.achim.de](http://www.achim.de)



Die Stadt Achim sucht

## Ingenieur/Techniker (m/w/d) Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau

Die Stadt Achim (30.000 Einwohner/430 Beschäftigte) - Charmant zwischen Moderne und alter Architektur direkt an der Weser gelegen. Von Achims Innenstadt bis ins Herz der Freien Hansestadt Bremen sind es kurze zwanzig Kilometer. Gute Erreichbarkeit mit der Bahn, dem Bus und auch dem Auto zeichnet Achim als Wirtschafts-, Wohn- und Erholungsstandort aus.

## Ihre Verantwortung:

- Festlegung der Pflege- und Unterhaltungsmaßnahmen für städtische Grünanlagen inkl. der Beauftragung, Kontrolle und Abrechnung von Fremdleistungen in Abstimmung mit den Dienstleistungen durch den städtischen Bauhof
- Erstellung und Pflege eines digitalen Katasters bzw. einer Datenbank aller städtischen Grünflächen und Bäume sowie Durchführung der Baumkontrollen im Rahmen der städtischen Verkehrssicherungspflicht
- Planung, Organisation und bauliche Umsetzung von Neubau- und Bestandsumbaumaßnahmen im Bereich der städtischen Grünanlagen, Straßennebenanlagen, Außenanlagen von öffentlichen Gebäuden, der Sport- und Spielplätze (alle Leistungsphasen der HOAI)
- Stellungnahmen zu städtischen Planverfahren sowie Begleitung/Kontrolle der Umsetzung von Projekten Dritter auf stadteigenen Flächen (z.B. über Erschließungsverträge geregelt)
- Fortschreibung der Entwicklungspläne für die öffentlichen Sport- und Grünanlagen sowie der öffentlichen Spielplätze

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl.-Ing (m/w/d)/Bachelor/Master) mit Schwerpunkt Garten- und Landschaftsbau oder Landespflege oder Landschaftsarchitektur alternativ die Qualifikation als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) mit langjähriger Erfahrung im ausgeschriebenen Aufgabenbereich
- Nachgewiesene Berufserfahrung in der Straßen-, Gebäude-, Stadt- und Landschaftsplanung sowie der baulichen Umsetzung.
- Fundierte Kenntnisse in der VOB/Teil A, B und C und der HOAI
- Überzeugungskraft, Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent
- klare Ausdrucksform und Wort und Schrift.
- Sicherer Umgang mit einem geographischen Informationssystem (GIS)
- Fahrerlaubnis für Pkw der Klasse B sowie die Bereitschaft, den privaten Pkw für Dienstfahrten einzusetzen

## Informationen:

Es handelt sich um eine unbefristete Beschäftigung in Vollzeit (39 Wochenstunden). Wenn Sie den Wunsch auf Teilzeitbeschäftigung haben, ist das grundsätzlich möglich, sofern die Gesamtrahmenbedingungen in Einklang mit den betrieblichen Vorgaben (Umfang und Aufteilung) stehen. Bitte geben Sie Ihren gewünschten Beschäftigungsumfang und die Aufteilung der Stunden innerhalb der Arbeitswoche im Bewerbungsschreiben an. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 10 des TVöD (Ingenieure (m/w/d)) und nach Entgeltgruppe 9b TVöD (Techniker (m/w/d)).

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und

persönlicher Eignung besonders berücksichtigt.

Die Stadt Achim fördert die berufliche Gleichstellung und begrüßt es ausdrücklich, wenn Männer sich bewerben.

Wir bieten Ihnen einen sicheren, modern ausgestatteten Arbeitsplatz. Eine betriebliche Altersversorgung ist selbstverständlich. Freuen Sie sich auf ein attraktives Arbeitsumfeld und Raum für Ihre fachliche Weiterentwicklung.

## Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns ausschließlich auf Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung bis zum 28. Februar 2019. Bitte benutzen Sie unser Bewerbungsformular über den folgenden Link.

[Jetzt bewerben](#)

## Kontakt:

Stadt Achim

Herrn Steffen Zorn

Fachbereichsleiter 3

Telefon 04202/9160-510

[www.karriere-achim.de](http://www.karriere-achim.de)

betriebliche Altersversorgung - moderner Arbeitsplatz -  
attraktives Arbeitsumfeld