



Fachingenieur*in (w/m/d) Grünflächenunterhalt

Stadt Norderstedt
Norderstedt

Art: Teilzeit

Jetzt bewerben



Als lebendige und innovative Stadt mit rund 80.000 Menschen ist Norderstedt ein angenehmes Wohn- und Lebensumfeld. Verkehrsgünstig zwischen Nord- und Ostsee, mit einer direkten Verbindung in die Hamburger Innenstadt und mit allen weiterführenden Schulen am Ort – Norderstedt bietet ein vielfältiges, kulturelles Leben.

Folgende Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Fachingenieur*in (w/m/d) Grünflächenunterhalt

18 Std./Woche, Entgeltgruppe 10 TVöD, befristet bis 30.06.2026

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Landespflege, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung, Landschaftsplanung oder Landschaftsökologie
- Gültiger Führerschein der Klasse B
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (C1-Niveau)
- Digitale Kompetenz

Wichtige Kompetenzen:

- Kooperationsfähigkeit und Teamorientierung
- Eigeninitiative, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Verhandlungsgeschick und aktives Abstimmungsverhalten
- Hohes Maß an Flexibilität und Organisationsvermögen
- Sicheres, verbindliches Auftreten und kundenorientiertes Verhalten
- Selbstständige, systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich:

- Technische Projekte im Bereich Grünflächenpflege und Grünflächenunterhaltung
 - Pflege und Monitoring der „grünen“ Bestandsflächen im Stadtgebiet und ggf. Einleitung von Maßnahmen zu Erhalt und Aufwertung
 - Projektarbeit im Themenfeld Stadtnatur und Biodiversität, hier: Entwicklung, Planung und Durchführung
 - Konzeption der Entwicklung und Aufwertung von Bestandsflächen sowie neuen Flächen für Sitzmöbel und Aufenthaltsorte inkl. Vergabeprozess
- Technische Instandhaltung, Bauwerksbetreuung, Bauwerksunterhaltung
 - Vorbereitung und Durchführung von Bauwerksprüfungen nach DIN 1076, hier: Brücken in Park- und Grünanlagen
 - Ausschreibung und baubegleitende Projektierung von Instandhaltungsarbeiten sowie Abrechnung von Leistungen Dritter
 - Technischer Unterhalt von städtischer Infrastruktur (z. B. Pavillons, Fahrradunterstände, Pergolen, Plätze, Brunnenanlagen und Wasserendleitungen)
 - Jährliche Installation der städtischen Weihnachtsbeleuchtung
- Grünpflegemanagement und Geoinformationssystem
 - Erfassung und fachliche Bewertung relevanter Fachdaten für Pflege und Unterhaltungsarbeiten an Bestandsflächen sowie Neuplanungen
 - Stammdatenpflege
 - Weiterentwicklung der Programminhalte und Schnittstelle zum IT-Administrator

- Erstellung und Informationsübertragung von Fachinformationen an interne Pflegebeauftragte
- Informationsübertragung von topografischen Veränderungen und Neubauten an die interne Vermessung

Wir bieten Ihnen:

- Zuschüsse für ÖPNV oder Fahrradleasing
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Fortbildung und Weiterqualifizierung
- Flexible Arbeitszeitregelungen
- Gute Ausbildungsmöglichkeiten
- Tarifgerechte Bezahlung
- Chancengleichheit und Integration
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Kontakt

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum 16.05.2025 über das Online-Bewerberportal der Stadt Norderstedt.

Sie haben Fragen oder benötigen Unterstützung? Dann helfen wir Ihnen gerne unter Angabe der **Kennziffer 702.14+19** weiter.

Stadt Norderstedt

Allgemeine Auskünfte erteilt:

Frau Barrabas (Fachbereich Personal), Telefon: 040 53595-374

Fachbezogene Auskünfte erteilt:

Herr Voß-Nemitz (Fachbereichsleitung), Telefon: 040 523062-146

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Auf die Teilbarkeit der Stelle wird hingewiesen. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten vorrangig berücksichtigt. Frauen sind daher besonders aufgerufen, sich zu bewerben.

Vorsorglich wird darauf hingewiesen, dass Reisekosten für die Teilnahme am Vorstellungsgespräch nicht erstattet werden.

Informationen über die Stadt Norderstedt als Arbeitgeberin sowie über die Verarbeitung und Aufbewahrung Ihrer Daten (Datenschutzerklärung nach der DSGVO) finden Sie unter www.norderstedt.de/karriere.

Jetzt bewerben