

Ingenieur *in als Teamleitung Baumschutz

Stellenanbieter: Stadt Wuppertal

- *Arbeitszeit:* 41/39 Std., Teilzeit möglich, unbefristet
- *Stellenbewertung:* A 11 / EG 11
- *Homeoffice:* möglich
- *Bewerbungsfrist:* 11.02.2026

Wir, die "Untere Naturschutzbehörde" im Ressort Umweltschutz des Geschäftsbereichs 3 „Grünflächen, Mobilität, Umwelt und Geodaten“ der Stadt Wuppertal, suchen eine engagierte und erfahrene Persönlichkeit für die Leitung des Teams „Baumschutz“.

Die bergische Landschaft zeichnet sich durch eine ebenso vielfältige wie kleinteilige Struktur aus. Trotz der großstädtisch geprägten Siedlungs- und Verkehrsflächen ist Wuppertal eine der grünsten Großstädte Deutschlands. Der artenreiche Baumbestand in Wuppertal erfüllt zahlreiche wichtige Funktionen für den Klimaschutz, die Luftreinhaltung, den Artenschutz und die Temperaturregulierung in Hitzeperioden. Der Baumschutz gewinnt dabei mehr und mehr an Bedeutung.

Die Belange der Baumschutzsatzung der Stadt Wuppertal und deren Umsetzung sind neben dem Baumschutz auf naturschutzrechtlicher Grundlage wesentliche Bestandteile der zu besetzenden Stelle.

Ihr Profil - Wen wir suchen?

Wenn Sie

- ein abgeschlossenes technisches Fachhochschulstudium [Dipl.-Ing. (FH), Bachelor] der Fachrichtung Arboristik, Landschaftsarchitektur/Landespflege, Forstwirtschaft/-wissenschaft oder vergleichbar

und

- uneingeschränkte Außendiensttätigkeit
- den Führerschein Klasse B
- die Bereitschaft, ein Dienstfahrzeug zu führen

mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Wir freuen uns, wenn Sie außerdem über folgende Kompetenzen verfügen:

- Innovationsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

- Belastbarkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Lösungsorientierung

Tätigkeitsprofil - Welche Kernaufgaben erwarten Sie?

- Wahrnehmung von Aufgaben der Führungsunterstützung und Organisation in Bezug auf das Team „Baumschutz“ mit vier Mitarbeitenden
- Selbständige Wahrnehmung aller, Belange der Baumschutzsatzung Wuppertal, insbesondere schwieriger Fälle
- Fachliche Betreuung und Bearbeitung aller Verfahrensschritte des Baumschutzes nach BNatSchG und LNatschG NRW außerhalb von Bau- und Planverfahren
- Durchführung aller (insbesondere der schwierigen) Belange des Ordnungsrechts, der Ordnungswidrigkeiten (gem. OWiG) und –beseitigungsverfahren zu den Belangen des Baumschutzes sowie der Baumschutzsatzung
- Organisation ordnungsrechtlicher Verfahren nach Landesnaturschutzgesetz NRW, einschließlich Abstimmung mit anderen Sonderordnungsbehörden
- Durchführung von Verfahren gem. Verwaltungsverfahrensgesetz, Verwaltungsvollstreckungsgesetz, Verwaltungsgerichtsordnung, Vertretung vor Gericht

Was bieten wir Ihnen?

Die zu besetzende Vollzeitstelle ist nach EG 11 A/II.3, Fg. 2 TVöD bewertet. Wir bieten Ihnen die Möglichkeiten, nach einer erfolgreichen Einarbeitungszeit, dauerhaft zwei bis drei Tage wöchentlich im Homeoffice tätig zu sein.

Zusammen mit EAP Assist bietet die Stadtverwaltung Wuppertal allen Mitarbeitenden und ihren unmittelbaren Familienangehörigen rund um die Uhr individuelle Beratungsleistungen in allen Lebenslagen an. Dies umfasst Hilfe bei Fragen und Problemen aus den Bereichen Gesundheit, Krankheit, Arbeit und Familie sowie sozialen Fragestellungen.

Mit einer betrieblichen Altersvorsorge sorgen wir auch über das Renteneintrittsalter hinaus für unsere Beschäftigten.

Die Stadtverwaltung Wuppertal gehört übrigens zu den ersten, wenigen Städten in Deutschland, die ihren Auszubildenden und Ausbilder*innen ein EU-Praktikum anbietet. Darauf sind wir stolz!

Weitere interessante Angebote finden Sie in den Infoboxen am Ende der Stellenausschreibung.

Bewerbungsschluss: 11.02.2026

Stellenanbieter: Stadt Wuppertal
Ressort Umweltschutz - Untere Naturschutzbehörde
Johannes-Rau-Platz 1

42275 Wuppertal, Deutschland

WWW: <http://www.wuppertal.de>

Ansprechpartner: Karin Blume

Telefon: 0202 563-4605

E-Mail: karin.blume@stadt.wuppertal.de

Online-Bewerbung:

https://wuppertal.hr4you.org/job/apply/3939/ingenieur-in-als-teamleitung-baumschutz?page_lang=de

Ursprünglich veröffentlicht: 15.01.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150179>