



Young Professional Programm im Bereich Technik

Dein erster Tag: 1. Oktober 2024

Düsseldorf baut auf dich – und du baust das Düsseldorf von morgen. Inmitten einer wachsenden Metropole entstehen unter deinen Händen innovative Gebäude, effiziente Anlagen, sichere Straßen und beeindruckende Brücken. Im Bereich *Bauwerke* verbinden wir technisches Know-How, kreatives Denken und nachhaltiges Handeln. Als Stadtvermessungsoberinspektoranwärter*in spielst du eine Schlüsselrolle in dieser Vision.

Du hast gerade deinen Abschluss als **Bachelor of Arts, Science oder Engineering** zum Beispiel in den Fachrichtungen **Bauingenieurwesen, konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswesen, Verkehrssystem-, Versorgungs-, Elektro-, Umwelt- und Vermessungstechnik, Geodäsie, Geoinformation, Architektur, Landschaftsarchitektur, Landschaftsplanung und Umweltschutz, Facility Management, Immobilienmanagement oder einen vergleichbaren Studienabschluss** erworben und suchst nun nach einer Möglichkeit, praktische Erfahrung zu sammeln? Und du möchtest dir am liebsten zunächst einen Überblick verschaffen, welche Chancen dir dein Abschluss bietet? Dann bewirb dich für unser Young Professional Programm und mach dir dein eigenes Bild!

Im Rahmen dieses Programms erhältst du innerhalb von 12 Monaten Einblicke in ganz unterschiedliche Bereiche und lernst damit unglaublich vielfältige Aufgaben kennen. Du erhältst Einblicke in die Prozesse der städtebaulichen Entwicklung, unterstützt deine Kolleg*innen aktiv bei der Planung, Errichtung sowie dem Unterhalt und Betrieb von Bauwerken aller Art, ob Stadtbahnerweiterung, Straßen- und Brückenbau oder bei der Sanierung von Schulen und Sportanlagen. Du lernst Maßnahmen zur Nutzung von Solarenergie kennen, erhältst Eindrücke zu umwelttechnischem Anlagenbau und Wasserwirtschaft. Oder du erlebst, wie Bauherr*innen und Investor*innen bei ganz kleinen aber auch innovativen Bauvorhaben beraten und begleitet werden.

Wir machen dich fit für den Einstieg in eigene spannende und verantwortungsvolle Aufgaben. Dort wo Modernität und Menschlichkeit sich die Hand reichen, kannst du den Umwelt- und Klimaschutz mit vorantreiben und bei interessanten Projekten mitwirken, die unsere Landeshauptstadt Düsseldorf für die Zukunft gestalten!

Hast du die Vision, die Skyline von Düsseldorf mitzuprägen? Dann werde Teil unseres Teams, bringe deine Expertise ein und forme mit uns die Bauwerke, die unsere Stadt prägen!

Gehalt: 3.895,33 Euro (brutto)

Beginn: 1. Oktober 2024

Dauer der Ausbildung: 12 Monate

Das bringst du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Studium - Bachelor of Arts, Science, Engineering in den genannten Fachrichtungen oder einen vergleichbaren Abschluss mit maximal 3 Jahren Berufserfahrung in der Tasche.
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team, Motivation und Einsatzbereitschaft.
- Du hast Lust auf Herausforderungen und verantwortungsvolle Aufgaben.
- Du hast Freude an serviceorientiertem Umgang mit Bürger*innen, Kund*innen und Kolleg*innen.

Das bieten wir dir

- **Ein umfassendes Bild von Deinen zukünftigen Aufgaben** durch Einsätze in unterschiedlichen Bereichen
- **Teilnahme an Seminaren** zur individuellen persönlichen und fachlichen Entwicklung
- **Betreuung und Förderung** durch persönliches Mentoring und Networking
- **Flexible Arbeitszeiten** durch Gleitzeit, Teilzeit oder Home Office
- **Super Perspektiven** mit einer geplanten unbefristeten Weiterbeschäftigung im Rahmen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst sowie gute Entwicklungs- und Aufstiegschancen

Dein Weg in unser Team

Du bist begeistert? Dann bewirb dich jetzt über das Online-Bewerbungsformular!

Wir setzen uns für Vielfalt und Gleichstellung ein und freuen uns über Bewerbungen von allen, unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Religion, Alter, Behinderung oder sexueller Identität.

Kontakt

Aniko Hurtz
Telefon: 0211 89-24546
E-Mail: aniko.hurtz@duesseldorf.de

Tanja Hannemann
Telefon: 0211 89-21260
E-Mail: tanja.hannemann@duesseldorf.de

Jetzt bewerben unter:

<https://ausbildung.duesseldorf.de/Young-Professional-Programm-im-Bereich-Technik-de-f3487.html>

