



## Lust auf neue Perspektiven? Werde WasserBesserMacher.

Bei den StEB Köln kann man einiges entdecken. Beim Hochwasser, Abwasser, bei Bächen und Weihern.  
Aber es gibt noch mehr, das sich sehen lassen kann:

Wir sorgen umfassend für unsere Mitarbeitenden, ihre Familien und ihre Work-Life-Balance.

Du möchtest bei uns mitmachen? Dann bewirb dich jetzt. Attraktiv für dich. Wertvoll für Köln.

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

Für unsere Abteilung TP- 2 „Sanierungs- und Geodatenmanagement“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit als

## Vermessungsingenieur als Projektleitung (m/w/d) - Vermessung und technische Dokumentation -

### Wir bieten

- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V)
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche sowie 13 Gehälter pro Jahr
- Zuschuss zum Jobticket sowie kostenlose Parkplätze
- geregelte Arbeitszeiten und einen krisensicheren Arbeitsplatz
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsangebote
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie

**JETZT HIER  
BIS ZUM  
30.01.2022  
BEWERBEN!**

### Aufgaben

- Eigenverantwortliche Planung, Ausführung und Auswertung von Vermessungen, Durchführung von baubegleitender Ingenieurvermessung für Gewässer- und Abwasseranlagen, Gebäude und Ingenieurbauwerke, Gelände- und Bestandsaufnahmen mittels modernster Technik (GNSS, Tachymetrie, 3D-Laserscanning, Drohnenvermessung)

- Auswertung und Visualisierung der Messergebnisse mit CAD und Datenbanksystemen
- Weiterentwicklung und Einführung neuer innovativen Technologien
- Schrittweise Implementierung und Weiterentwicklung der integrierten und IT-gestützten Datenhaltung „BIM“ im Aufgabenbereich inkl. Organisation der Prozessabläufe
- Ansprechpartner und Berater für die techn. Fachbereiche und Ingenieurbüros insbesondere zum Datenaustausch bei CAD und BIM- Anwendungen
- Anwenderbezogene Spezifikation neuer BIM-fähiger Hard- und Software im Aufgabenbereich
- Datenabgleiche und -verknüpfungen mit anderen DV-Systemen sowie Abstimmung mit deren Datenverantwortlichen

## Profil

- erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium in den Fachrichtungen Vermessung, Geoinformatik oder Geoinformation mit dem Schwerpunkt Geoinformatik oder Wirtschaftsinformatik mit vertieften Kenntnissen im Bereich Geoinformation
- Kenntnisse zur BIM-Methodik, der Laserscan- und GNSS-Technologie und der Tachymetrie
- fundierte vermessungstechnische Erfahrungen sowie umfangreiche Kenntnisse im Erstellen von Geoprozessen
- Kenntnisse im Bereich von GIS- und CAD-Systemen, Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken und SQL sowie weitere fachspezifische Kenntnisse in den Bereichen der Vermessungstechnik und der Datenbearbeitung (z.B. FME) sind von Vorteil
- strukturierte, selbständige, ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten und ausgeprägtes Dienstleistungsdenken, sowie Spaß an team- und projektorientiertem Arbeiten
- ein gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen sowie Verhandlungsgeschick bei internen und externen Partnern sowie Behörden und die Bereitschaft zur Einarbeitung in komplexe Datenverarbeitungsstrukturen und Datenmodelle
- PKW-Führerschein (Klasse III oder B)

Wir fördern ein gleichberechtigtes Zusammenarbeiten von Frauen und Männern, so dass Frauen nach Maßgabe unseres Gleichstellungsplans besonders berücksichtigt werden. Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Eignung den Vorzug.

Die Bezahlung erfolgt nach Entgeltgruppe 10 des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe (TV-V).

### Ansprechpartnerin im Recruiting-Team

Marta Molina

Telefon: 0221 221 22945

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

**JETZT HIER  
BIS ZUM  
30.01.2022  
BEWERBEN!**

