

# Sei DAbei! Wirke mit!

## Ingenieur/in (w/m/d) für die Planung von Ingenieurbauwerken und Projektsteuerung

beim Mobilitäts- und Tiefbauamt

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung und wünschen sich gleichzeitig einen sicheren Arbeitsplatz mit einer familienbewussten Personalpolitik? **Dann sind Sie bei uns richtig!** Zur Verstärkung unseres Teams mit 10 Mitarbeiter/innen bieten wir Ihnen folgende Stelle:

### Unser Angebot:

- Status
- Eintritt
- Dauer
- Arbeitszeit
- Bezahlung
- Bewerbungsfrist

### Tarifbeschäftigte/r

**ab sofort**

**unbefristet**

**Vollzeit (39 Std./Wo.), Teilzeit möglich**

**erfolgt nach dem TVÖD.**

**Bitte machen Sie Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung.**

**24. Juni 2024, Kennziffer 2/167w5 (bitte angeben)**

Zu den Aufgaben des Sachgebietes Ingenieurbauwerke gehören die Überwachung, Planung und Durchführung der Arbeiten für die Sanierung, Instandsetzung und der Neubau von Ingenieurbauwerken wie zum Beispiel Brücken, Tunnel, Überführungen, Unterführungen, Stahlbrücken, Spannbetonbrücken, Stahlbetonbrücken, Holzbrücken, Fußgängerbrücken, Fußgängerstege, Stützmauern, Trogbauwerke und Lärmschutzwände.

### Ihre Aufgaben:

- Koordinierung, Steuerung und Projektleitung von Großprojekten (Ingenieurbauwerke: Brücken, Tunnel, Trogbauwerke, Stützbauwerke, Lärmschutzbauwerke und Durchlässe), ÖPNV- und Straßenplanungen
- Durchführung und Begleichung von Leistungsphase 1 bis 5 der Objekt- und Tragwerksplanung bei Neubauten
- Prozesssteuerung in betriebsrelevanten Verfahrensfragen: Vorbereitung, Einleitung, Durchführung und Betreuung von Planfeststellungsverfahren bzw. Baugenehmigungsverfahren
- Durchführung und Begleitung von baulichen Erhaltungsmaßnahmen an Ingenieurbauwerken sowie Neubauten von Leistungsphase 6 bis 9 der Objekt- und Tragwerksplanung
- Durchführung von Bauwerksprüfungen und -überwachungen nach DIN 1076

Folgen Sie uns auch auf



Wissenschaftsstadt  
Darmstadt



### Ihre Qualifikation:

- einschlägiges, abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit mindestens dem Abschluss „Dipl.-Ing. (FH)“ beziehungsweise „Bachelor“ oder eine vergleichbare Qualifikation
- Studienschwerpunkt möglichst im Konstruktiven Ingenieurbau
- fundierte MS-Office-Kenntnisse (auch Projektmanagementprogramme)
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens auf dem Sprachniveau C1)
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Verhandlungsgeschick sowie Konfliktfähigkeit und die Bereitschaft zum interdisziplinären Arbeiten
- Führerschein der Klasse B
- Bildschirmtauglichkeit

### Wünschenswert sind darüber hinaus:

- Erfahrungen im Bereich Öffentlichkeitsarbeit, Präsentation und Projektsteuerung
- rechtssicherer Umgang mit Ingenieur- und Bauverträgen

### Ihre Vorteile:

- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum Homeoffice und mobilen Arbeiten
- kooperativer Führungsstil
- abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- gemischte Altersstruktur
- die Möglichkeit, neue Strukturen und Prozesse aufzubauen und zu etablieren
- ausgezeichnete ÖPNV-Anbindung mit dem kostenlosen Jobticket Premium,  
→ Standort des Arbeitsplatzes: Stadthaus West, Mina-Rees-Straße 10, 64295 Darmstadt



Näheres über uns als Arbeitgeberin und über die bei uns geltenden Tarifverträge erfahren Sie unter [www.darmstadt.de/karriere](http://www.darmstadt.de/karriere)

Nähere Auskünfte zu den Aufgaben der Stelle erteilt Herr Blümm, Sachgebietsleitung Ingenieurbauwerke, Tel.: 06151 13-3628.

Die Wissenschaftsstadt Darmstadt fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiter/innen und begrüßt deshalb Bewerbungen von Frauen und Männern, unabhängig von deren kulturellen und sozialen Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

*Gestalten Sie die technischen Bauwerke (insbesondere Brücken) in Darmstadt in den nächsten Jahren mit!*

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Folgen Sie uns auch auf



Wissenschaftsstadt  
Darmstadt

