

ASV – Wir bewegen Bremen



Das Amt für Straßen und Verkehr Bremen sucht für die **Abteilung „Entwurf und Neubau von Straßen“**, im Referat „**Neubau kommunaler Infrastruktur**“ zum nächst möglichen Zeitpunkt eine:n

„Bauingenieur:in (w/m/d)“

Bewertung: Bes.-Gr. A 12 bzw. Entgeltgruppe E 12 TV-L

„Sie suchen einen innenstadtnahen Arbeitsplatz, einen krisensicheren Job und es ist Ihnen wichtig den Beruf und die Familie unter einen Hut zu bekommen?“ „Sie begeistern Tätigkeiten mit Gestaltungsspielraum und Mitspracherecht?“ „Dann sind Sie hier genau richtig - bewerben Sie sich jetzt beim Amt für Straßen und Verkehr.“

Darauf können Sie sich freuen:

- ✓ flexible mobile Arbeitszeiten mit 30 Tagen Jahresurlaub (plus zwei zusätzliche Tage an Heiligabend und Silvester)
- ✓ fachliche und persönliche Weiterbildung durch gezielte Entwicklungsmaßnahmen
- ✓ Jahressonderzahlung für Beschäftigte
- ✓ betriebliche Altersversorgung (VBL) für Beschäftigte
- ✓ modernes Gesundheitsmanagement mit Firmen-Fitness (EGYM Wellpass)
- ✓ ein kollegiales Arbeitsumfeld das Raum für Innovationen bietet
- ✓ gesicherte Fahrradstellplätze
- ✓ ein gefördertes Jobticket



So können Sie uns verstärken (Aufgaben):

- Ganzheitliche Abwicklung von Baumaßnahmen im Infrastrukturbereich, inklusive Ausschreibung und Vergabe
- Bauoberleitung und Bauüberwachung inkl. Koordination von Bauabläufen mit den am Bau Beteiligten (Versorgungsunternehmen, ÖPNV usw.)
- Einsatz, Kontrolle und Abrechnung von Ingenieurbüros zur Umsetzung der Leistungsphasen 6 bis 9 HOAI und besonderer Leistungen
- Vorschläge bzw. Erarbeitung von Lösungen bei bautechnischen Problemen
- Kostenschätzungen, Kostenüberwachung, Mittelbewirtschaftung und Abrechnung der beauftragten Leistungen

Wie Sie uns begeistern können (Voraussetzungen):

- Bachelor (w/m/d) bzw. Diplomingenieur/in (FH) (w/m/d) der Fachrichtung Bauingenieurwesen (w/m/d) mit der Vertiefung Verkehrswesen/Straßenbau oder vergleichbar
- Kenntnisse im Straßenbau, in der Abwicklung von Baumaßnahmen, in der Projektarbeit und mit Ausschreibungen und Vergaben
- Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Führerschein der Klasse B (alt: Klasse 3)
- Teamfähigkeit und selbständiges eigenverantwortliches Arbeiten
- Überdurchschnittliches Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- gute DV-Kenntnisse in den Programmen der Standardsoftware (MS-Office) und wünschenswert in fachspezifischen Programmen, wie Arriba: AVA
- gute bis sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau C2)

Menschen mit Behinderungen wird bei einer Bewerbung bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt. Frauen bei gleicher Qualifikation werden vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Frauen werden daher ausdrücklich aufgefordert sich zu bewerben.

Sie haben Fragen an uns?

Nähere Auskünfte erhalten Sie bei Frau Gödje unter der Tel. Nr. 0421/361-15182, oder bei Herrn Arfmann Tel. Nr. 0421/361-59485 sowie per E-Mail unter der Anschrift sarah.goedje@asv.bremen.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung **bevorzugt per Email** unter Angabe der Kennziffer **2024/Bauing_21-16** innerhalb von drei Wochen nach Veröffentlichung dieser Ausschreibung an: bewerbungen@asv.bremen.de

oder postalisch an das
Amt für Straßen und Verkehr
- Personalstelle -
Herdentorsteinweg 49/50
28195 Bremen



Bewerbungshinweise:

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in einem PDF-Dokument zusammengefasst zu. Hierzu gehören Anschreiben, Lebenslauf und entsprechend der beschriebenen Voraussetzungen Qualifikations- und Tätigkeitsnachweise, mit einem aktuellen Zeugnis bzw. einer aktuellen Beurteilung (nicht älter als ein Jahr). Wir weisen darauf hin, dass kein Bewerbungsfoto erforderlich ist. Die Bewerbungsunterlagen werden bis zum Ablauf der Frist gemäß § 15 Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz (AGG) aufbewahrt und anschließend vernichtet.