



Hessen Mobil ist die moderne und innovative Verwaltung des Landes Hessen mit vielfältigen Aufgaben im gesamten Straßen- und Verkehrswesen. Mit Erfahrung, Pioniergeist und Leidenschaft sichern und verbessern wir die Mobilität in Hessen. Dazu managen wir das überörtliche Straßen- und Radwegenetz, fördern vielfältige Vorhaben des ÖPNV und der Nahmobilität und begleiten die Landkreise, Städte und Gemeinden bei der Verbesserung und Weiterentwicklung der hessischen Verkehrsinfrastruktur.

Als serviceorientierte, regional verwurzelte Behörde ist es unser Anliegen, die Mobilität der Zukunft vor Ort nachhaltig zu gestalten. Darum bauen wir auf kompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in starken, interdisziplinären Teams.

Zur Verstärkung des [Dezernats Bau](#) suchen wir für unsere **Zentrale in Wiesbaden im Fachdezernat Straßenbautechnik und Erhaltung** zum nächstmöglichen Zeitpunkt, gerne auch für den Berufseinstieg, eine/n:

Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d)
für die Tätigkeitsschwerpunkte Zustandserfassung, Erhaltungs- und Datenmanagement von Verkehrswegen



Was Sie erwartet:

- Mitarbeit in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Entwicklung von Standards und Methoden zur Zustandserfassung und –bewertung von Verkehrswegen in Arbeitsgruppen
- Mitwirkung bei der Erhaltungsplanung von Radwegen als Baustein zur Verkehrswende
- Qualitätssicherung und Pflege der Aufbaudaten von Verkehrswegen
- Initiierung und eigenständige Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (z. B. digitale Erfassung per App, Untersuchungsstrecken, Monitoring von Fahrbahneigenschaften zur Optimierung der Erhaltungsstrategien, etc.)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mind. FH-Diplom / Bachelor) der Fachrichtungen Bauingenieur- oder Verkehrswesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fachkenntnisse im Bereich Verkehrswege und den einschlägigen Regelwerken sowie Kenntnisse im Vergabewesen sind wünschenswert
- Bereitschaft sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet des Verkehrswegebbaus sind von Vorteil
- Gute Anwenderkenntnisse der MS-Office-Standardsoftware sowie generelle Affinität zu IT-spezifischen Programmen
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache

Die Tätigkeit ist mit Dienstreisen verbunden und daher die Fahrerlaubnis Klasse B erforderlich.

Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Landes Hessen (TV-H)
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- Kostenfreies Landesticket für den ÖPNV in Hessen
- Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten sowie vielfältige Modelle der Arbeitszeitgestaltung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten
- Innovationsgeist und Lösungsorientierung – für eine erfolgreiche Umsetzung der Verkehrswende
- Moderne Arbeitskultur, Vielfalt und Wertschätzung

Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und weiteren Qualifikationsnachweisen (bitte nur Kopien einreichen, die Bewerbung wird nicht zurückgesandt) bis zum **26. November 2023** unter Angabe der **Kennziffer PB 22/121** postalisch oder per Email (pdf-Datei, höchstens 20 MB) an

Hessen Mobil – Straßen- und Verkehrsmanagement
Dezernat Z 2
Wilhelmstraße 10
65185 Wiesbaden
Email: zukunft@mobil.hessen.de

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Frau Gonca Cifci Telefonnummer +49 (611) 366 3506.

Allgemeine Hinweise

Hessen Mobil strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils an. Frauen sind besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Die Bewerbung von Menschen mit Migrationshintergrund wird ausdrücklich begrüßt. Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert.

Umfangreiche Informationen zu unseren Aufgaben und Zielsetzungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.mobil.hessen.de