



## Die Autobahn GmbH des Bundes

Die Autobahn GmbH des Bundes ist ein innovatives Unternehmen – gegründet im September 2018 mit der Bundesrepublik Deutschland als alleiniger Gesellschafterin. Das Unternehmen plant, baut, betreibt, verwaltet und finanziert das gesamtdeutsche Bundesautobahnnetz von etwa 13.000 km. Dafür arbeiten wir in der Berliner Zentrale und den zehn Niederlassungsstandorten in der gesamten Republik. Der Hauptsitz der Gesellschaft befindet sich in Berlin.

Ab dem planmäßigen Betriebsbeginn am 1. Januar 2021 wird die Autobahn GmbH in ihrer Zielstruktur insgesamt ca. 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigen. Die Bereitstellung einer leistungsfähigen und sicheren Infrastruktur mit einheitlichen Qualitätsstandards, einem effizienten Betrieb sowie deren Erhalt ist erklärtes Unternehmensziel. Dabei setzen wir auf digitale Steuerung und Vernetzung, exzellente Ingenieursleistung, gute Facharbeit, transparente Entscheidungen und ein hochmotiviertes und engagiertes „Team Autobahn“ für das Bundesautobahnnetz.

Für die Niederlassung West suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt (unbefristet) an den Standorten **Montabaur**, **Darmstadt**, **Wiesbaden** und **Neunkirchen** für den Geschäftsbereich Bau und Erhaltung mehrere Bauingenieure / Werkstoffingenieure als

## Ingenieure (w/m/d) für die Bauwerksprüfung

### Was Sie erwartet:

- Bauwerksprüfung nach DIN 1076 an Brücken- und Stützbauwerken, Lärmschutzbauwerken und sonstigen Ingenieurbaubauwerken von Autobahn (einfache Prüfungen, Hauptprüfungen sowie Prüfungen aus besonderem Anlass)
- Hauptprüfungen bei Fertigstellung von Bauarbeiten und vor Ablauf der Gewährleistung
- Bewertung und Beurteilung von Bauteilschäden
- Erstellen von Prüfberichten
- Empfehlungen für notwendige Instandsetzungen
- Ausschreibung, Vergabe und Betreuung der Prüfungen durch Ingenieurbüros
- Dienstreisen innerhalb der Region West (Rheinland-Pfalz, Hessen, Saarland) für Bauwerksprüfungen vor Ort



[www.autobahn.de](http://www.autobahn.de)



**Die Niederlassung West freut sich auch auf motivierte Berufsanfänger/-innen und Quereinsteiger/-innen mit fachlich relevanten Vorkenntnissen (z. B. aus dem Bereich der Statik oder Materialkunde). Wenn Sie einen Beitrag zur Pflege der deutschen Autobahnen und -brücken leisten wollen und das spannende Aufgabengebiet der Bauwerksprüfung Ihr Interesse geweckt hat, bieten wir gerne die nötige Einarbeitung und Schulungskonzepte für die Bauwerksprüfung nach der DIN 1076 an.**

**Was wir Ihnen bieten:**

- Mitwirkung an der Neugestaltung der Zukunft der Autobahnen in Deutschland
- Einen attraktiven Arbeitgeber in vollständigem Bundeseigentum
- Eine betriebliche Altersversorgung bei der VBL
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen der 39-Stunden-Woche
- Eine attraktive Vergütung nach dem Haustarifvertrag TV-A
- Ein hochdynamisches Arbeitsumfeld in einem neu gegründeten Bundes-Start-up
- Ein motiviertes, schnell wachsendes Team
- Sehr gute Voraussetzungen für eine berufliche Weiterentwicklung

**Was Sie mitbringen:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen (FH-Diplom/Bachelor), möglichst mit Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau, Werkstoffingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Wünschenswert ist ein Zertifikat zur Brückenprüfung, z. B. durch den VFIB
- Praktische Erfahrungen auf den Gebieten Brücken- und konstruktiver Ingenieurbau, Bauwerksprüfung und Statik sind von Vorteil
- Gesundheitliche Eignung zur Durchführung von Außendienstseinsätzen, auch auf Baustellen (Um auf hohen Brücken Pfeilern arbeiten zu können, müssen Sie schwindelfrei sein)
- Gute Kenntnisse des Fachrechts und der einschlägigen technischen Regelwerke
- Sicheren Umgang mit der MS-Office-Standardsoftware
- Schnelle Auffassungsgabe
- Fähigkeit zur systematischen und eigenverantwortlichen Aufgabenerledigung
- Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in der deutschen Sprache
- Sachbezogenes Durchsetzungsvermögen
- Sicheres, freundliches und verbindliches Auftreten
- Klares Analyse- und Urteilsvermögen
- Wirtschaftliches Denken und Handeln
- Teamfähigkeit
- Hohes Engagement und Organisationsgeschick
- Bereitschaft im Bedarfsfall auch außerhalb der Regelarbeitszeit an Samstagen, Sonn- und Feiertagen und in den Nachtstunden zu arbeiten
- Fahrerlaubnis der Klasse B

Auskünfte zu dieser Position erteilt Ihnen gerne Kathrin Elster unter 02602-924 186.

Wenn Sie sich für diese spannende Herausforderung interessieren, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

<https://autobahn.recruitee.com/o/ingenieure-wmd-fur-die-bauwerksprüfung-nach-din-1076>



[www.autobahn.de](http://www.autobahn.de)

