

**Ingenieurbauwerke, Verkehrsanlagen, Gewässerbau**

Bauwerksprüfung, Entwurfs- und Ausführungsplanung,  
Bauüberwachung

Ing.-büro Probst GmbH, Gleimershäuser Str. 19, 98617 Meiningen

An alle Bauingenieure (m/w/d)



- Meiningen**  
Gleimershäuser Straße 19  
98617 Meiningen/Dreißigacker  
Tel.: 03693 9416-0  
Fax: 03693 9416-10  
E-Mail: [office@ib-probst.de](mailto:office@ib-probst.de)
- Gera**  
Leibnizstraße 88  
07548 Gera  
Tel.: 0365 26417  
Fax: 0365 26418  
E-Mail: [office.gera@ib-probst.de](mailto:office.gera@ib-probst.de)
- Petersberg/Fulda**  
Landwehr 21  
36100 Petersberg  
Tel.: 0661 480107-0  
Fax: 0661 480107-10  
E-Mail: [office.petersberg@ib-probst.de](mailto:office.petersberg@ib-probst.de)
- Erfurt**  
Blumenstraße 70, Haus 3  
99092 Erfurt  
Tel.: 0361 2187 8312  
Fax: 0361 2187 6933  
E-Mail: [office.erfurt@ib-probst.de](mailto:office.erfurt@ib-probst.de)

**Stellenausschreibung Büro Meiningen und Büro Erfurt**  
Ingenieur (m/w/d) für Bauwerksprüfungen

Für den sehr wichtigen Fachbereich der Prüfung und Überwachung von Ingenieurbauwerken nach DIN 1076 möchten wir über den Zeitraum der nächsten fünf bis acht Jahre einen leistungsfähigen und fachkompetenten Nachfolger (m/w/d) für unseren jetzigen Bauwerksprüfingenieur einarbeiten.

Sie benötigen ein abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen und sollten Interesse an dieser verantwortungsvollen Tätigkeit mit wechselnden Aufgaben im Innen- und Außendienst haben.

Wir integrieren Sie in unser Meininger Prüfteam und bilden Sie zum Bauwerksprüfingenieur für Tunnel, Brücken, Stütz- und Lärmschutzwände, Verkehrszeichenbrücken und Ähnliches aus. Entsprechend DIN 1076 werden alle Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen jährlich geprüft bzw. besichtigt und in Bezug auf die Verkehrssicherheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit bewertet. Bei handnah durchzuführenden Bauwerkshauptprüfungen ist eine gewisse Höhentauglichkeit nach G 41 erforderlich, da Brückenuntersichtgeräte und Hubarbeitsbühnen zum Einsatz kommen. Spezielle Kletterkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Arbeit wird immer im Team zusammen mit einem Techniker (m/w/d) ausgeführt. An Großbauwerken werden zeitgleich mehrere Prüftrupps eingesetzt. Eine lange Einarbeitungszeit durch einen erfahrenen Bauwerksprüfingenieur wird zugesichert.

Bewerben Sie sich unter [bewerbung@ib-probst.de](mailto:bewerbung@ib-probst.de), wenn Sie Interesse an diesem verantwortungsvollen und äußerst interessanten Berufsbild haben. Wir informieren Sie dann gerne detaillierter.

