

**eberhardt - die ingenieure** ist ein etabliertes und überregional tätiges Ingenieurbüro mit rund 120 Mitarbeiter/-innen mit Hauptsitz in Tecklenburg. Wir planen und betreuen bundesweit den Neu- und Umbau sowie die Erhaltung von Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerken.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **in Hessen, Sachsen-Anhalt und Sachsen:**

## **Bau- oder Maschinenbauingenieur (m/w/d) für Überwachungstätigkeiten im Bauwesen**

### **Sie bringen mit:**

- abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar (Bachelor, Master oder Diplom)
- 3 Jahre Berufserfahrung im Bauwesen (Hoch- oder Ingenieurbau) bzw. im Maschinenbau (Stahltragwerke)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Themengebiete
- sicheres Auftreten gegenüber Bauausführenden und Auftraggebern
- selbstständige, aufgabenorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Flexibilität und Zuverlässigkeit
- gute EDV-Kenntnisse
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

### **Wir bieten:**

- kostenfreie Ausbildungen in vorgesehenen Einsatzbereichen (Schweißfachingenieur, Beschichtungsinspektor)
- eine sichere, unbefristete Festanstellung in Voll- oder Teilzeit
- Dienstfahrzeug mit möglicher Privatnutzung
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- eine leistungsgerechte Vergütung
- individuelle Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Benefits wie z.B. betriebliche Altersvorsorge, Fahrradleasing, Zuschuss zur Kita und Fitnessstudio

### **Ihre Aufgaben:**

- Kontroll- und Überwachungstätigkeiten im Bereich des Stahl- und Stahlverbundbau

Es erwartet Sie ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabenspektrum an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einem Team erfahrener und motivierter Kolleginnen und Kollegen.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Bewerbung an **[bewerbungen@die-ing.de](mailto:bewerbungen@die-ing.de)**

