



**Du bist Spezialist**  
– aber nicht von gestern.

Willkommen, Du passt zu uns. DB Zeitarbeit.

## **Bauingenieur, Geologe oder Umweltwissenschaftler für das Abfallmanagement (w/m/d) in Saarbrücken**

**Du willst nicht irgendeinen Job, sondern eine echte Perspektive? Als 100%ige Bahntochter sind wir Dein Sprungbrett in den Konzern hinein. Darüber hinaus kannst Du mit einem tarifvertraglich garantierten Gehaltspaket samt Überstundenvergütung rechnen und von attraktiven Sozial- und Nebenleistungen profitieren.**

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich für einen Einsatz bei der DB am Standort **Saarbrücken**.

### **Deine Aufgaben**

- Kalkulation von Entsorgungs- und Transportkosten der betreuten Projekte
- Verantwortlich für die sichere Abfallentsorgung, Abfallmanagement
- Abstimmung mit Behörden und beteiligten Dritten

### **Dein Profil**

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur, Geologe, Umweltwissenschaftler oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Kenntnisse im Bereich Abfallentsorgung insbesondere von Schuttgütern, Erfahrung mit Genehmigungsbehörden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Einsatzbereitschaft

### **Unser Angebot**

- Hohe Übernahmequote in ein festes Arbeitsverhältnis bei der DB, 2017: 52%
- Tarifvertraglich garantiertes Gehaltspaket inkl. verschiedener Ausgleichsmodele für Überstunden
- 16 Freifahrten pro Jahr; günstige Tickets für Freunde & Familie; Rabatte für diverse Markenanbieter, Kulturveranstaltungen oder Reisen
- 28 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, jährliche Erfolgsprämie
- Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung, VWL

Bewirb Dich per E-Mail mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung, möglichem Eintrittstermin und **Kennziffer PKS80347-JO-002-H** an: [dbz-bewerbung@deutschebahn.com](mailto:dbz-bewerbung@deutschebahn.com)

Deine persönlichen Daten behandeln wir vertraulich [www.dbzeitarbeit.de/datenschutz](http://www.dbzeitarbeit.de/datenschutz).

Jetzt bewerben und mehr erfahren: [dbzeitarbeit.de/jobs](http://dbzeitarbeit.de/jobs)