



Wir sind die Experten, wenn es um moderne **Bahninfrastruktur** geht.  
**Du** möchtest Praxisluft schnuppern und die Mobilität von morgen mitgestalten?  
 Dann bist **Du** bei uns genau richtig!

Verstärke unser Team in **Dresden** als

## **Absolvent, Praktikant oder Werkstudent (m/w/d)** **für den Bereich Umweltplanung / Umweltfachliche Bauüberwachung**

### **DEINE AUFGABEN**

- **Du** wirkst bei der Erarbeitung von Gutachten in allen Leistungsphasen der Umweltplanung mit.
- **Du** führst Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen durch.
- **Du** nimmst an örtlichen Aufnahmen und Projektbesprechungen teil.

### **DEIN PROFIL**

- **Du** studierst im Umweltbereich wie bspw. in der Fachrichtung Umweltingenieurwesen, Landnutzung und Wasserbewirtschaftung (oder vergleichbar).
- **Du** hast Kenntnisse im Umweltrecht (insbesondere BNatSchG).
- **Du** hast Interesse an einer Tätigkeit im Bereich komplexer Schieneninfrastrukturprojekte.
- **Du** besitzt gute Kenntnisse in QGIS und Microsoft Office.
- **Du** bist teamfähig und zeigst Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.
- **Du** hast eine strukturierte Arbeitsweise.

Du bist motiviert, Neues zu lernen und Teil eines engagierten Teams zu werden? ***Passt zu uns!***

### **DEINE VORTEILE BEI ISB**

- **Abwechslungsreiche Aufgaben** in einem inhabergeführten Unternehmen in der Eisenbahnbranche
- **Flache Hierarchien** und ein unkompliziertes, respektvolles Miteinander
- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis** bzw. flexible Gestaltung bei Werkstudentenverträgen
- **Faire Vergütung** sowie **Sozialleistungen**, Zuschüsse fürs Mittagessen, kostenlose Getränke, Obst
- **Individuelle Einarbeitung** und fachlicher Austausch mit erfahrenen Kolleg:innen.

***Passt zu Dir?*** Dann komm in unser Team!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [hr@isb-dd.de](mailto:hr@isb-dd.de)

Solltest Du Fragen zum Stellenangebot haben, stehen wir Dir gern telefonisch zur Verfügung: +49 (351) 20722-45.

Unsere Standorte:      Dresden | Leipzig | Frankfurt/Main

