

Die IFB Institut für Bahntechnik GmbH ist ein seit über 30 Jahren erfolgreich am Schienenverkehrsmarkt tätiges Systemhaus. An den Standorten in Berlin und Dresden befassen sich etwa 40 Bahntechnikingenieure mit den Themen Bahnsicherungstechnik, Elektrische Bahnen, Bahnnetze, Rad-Schiene-System, Schienenfahrzeugtechnik und Bahnbetrieb. Darüber hinaus produziert und vertreibt das IFB eigene Software-Produkte und betreibt eine Prüfstelle.

Für unser Team am Standort Berlin suchen wir als Verstärkung:

## Studentischer Mitarbeiter Bahnbetrieb (m/w/d)

### Ihr Einsatz

Mit Ihren Ideen und Ihrem Engagement können wir gemeinsam spannende und vielfältige Projekte weltweit zum Erfolg führen. Ihre Kollegen in der Arbeitsgruppe Bahnbetrieb am Standort Berlin bearbeiten derzeit zahlreiche innovative und anspruchsvolle Aufgaben – und freuen Sie auf IHRE Mitwirkung bei

- Erstellung von Betriebskonzepten, Betriebssimulationen
- Entwicklung und Implementierung von Betriebsleittechnik
- Integration neuer Technologien im Bahnbetrieb

### Wir bieten

- vielseitige und abwechslungsreiche Betätigung für Bahnen aller Art
- fachliche Betreuung in einem integrativen Team
- flexible Arbeitszeiten (ab 40h/Monat) & Nähe zur TU Berlin
- Möglichkeit der Betreuung von Abschlussarbeiten
- attraktive Vergütung
- berufliche Perspektive auch nach dem Studium

### Wir erwarten

- Eingeschriebene/r Student/in Elektrotechnik / Informatik / Verkehrswesen oder artverwandte Studiengänge mit Bezug Bahnbetrieb bevorzugt
- Bedien-/ Programmierkenntnisse (MATLAB, OpenTrack) wünschenswert
- sicher im deutschem Sprachgebrauch sowie gute Englischkenntnisse
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- freundliches und aufgeschlossenes Auftreten; Teamfähigkeit

Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie bis zum **30.11.2021** bei uns einreichen. Bitte geben Sie Beschäftigungsbeginn und Umfang Ihrer Verfügbarkeit an!

IFB Institut für Bahntechnik GmbH ♦ AG Bahnbetrieb ♦ z. Hd. Hendrik Ammoser  
Carnotstr. 6 ♦ 10587 Berlin ♦ [ha@bahntechnik.de](mailto:ha@bahntechnik.de)

