

**Studentischer Mitarbeiter (m/w) im Bereich
interne und externe Kommunikation
beim Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V.
Berlin-Mitte**

Der Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V. vertritt die Interessen der Bahntechnikhersteller in Deutschland – und sorgt damit auch weltweit für Dynamik im Schienenverkehr. Die Bahnindustrie gehört zu den dynamischsten und innovativsten Industriezweigen in Deutschland. Sie entwickelt und produziert ein breites Spektrum an weltweit führender Bahntechnologie. Dazu gehören Hochgeschwindigkeitszüge, Lokomotiven, Regionalzüge, vollautomatische U-Bahnen, Fahrwegsysteme und -elektrifizierung, Leit- und Sicherungstechnik sowie diverse bahntechnische Komponenten. Mehr als 160 Mitgliedsunternehmen zählt der VDB heute. Der VDB organisiert den fachlichen und politischen Austausch der Mitglieder und bündelt die Interessen der Branche.

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung von Projekten der internen Kommunikation
- Erstellung von Texten, Artikeln, Interviews etc.
- Konzeptionelle und operative Aufgaben wie die Abstimmung mit Agenturen, Dienstleistern und internen Kollegen
- Verfassen von Redebeiträgen

Anforderungen

- Studium der Publikations- oder Kommunikationswissenschaften
- Interesse an den Themen Mobilität und Verkehr sowie an politischer Kommunikation
- Souveräner Umgang mit MS Office und Rechercheinstrumenten im Internet
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Einen spannenden Einblick in die Arbeit eines führenden Industrieverbandes
- Erlangung praktischer Erfahrungen der politischen Interessenvertretung
- Praxisnahe Aufgaben und Projekte
- Eine angemessene Vergütung
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und selbständiges Arbeiten

Einstiegszeitpunkt: ab sofort
Wöchentliche Arbeitszeit: ca. 20 Stunden
Ort: Berlin-Mitte

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V., Herrn Josef Saurer, Jägerstraße 65, 10117 Berlin, bevorzugt per E-Mail an saurer@bahnindustrie.info.

Weitere Informationen zum VDB unter www.bahnindustrie.info

