



# Werkstudent (w/m/d)

## Fahrleitung/Oberleitungsanlagen

 studienbegleitend

 Dresden

 unbefristet

Die SIGNON Deutschland GmbH ist ein Ingenieurbüro mit langjähriger internationaler Erfahrung in der Planung und Beratung für die technische Streckenausrüstung sowie in den Bereichen Safety-, Systems- und Software Engineering. Über 200 Spezialisten sind an mehreren Standorten in Deutschland in interdisziplinären Teams tätig.

### Wir suchen dich für unseren Standort in Dresden!

Als Werksstudent bekommst du die Chance, in einem weltweit agierenden Ingenieurunternehmen deine ersten praktischen Erfahrungen zu sammeln! Studienbegleitend arbeitest du bei uns an deinen ersten Projekten und erhältst wertvolle Einblicke in die Praxis. Wenn es soweit ist und es dir bei uns gefällt, schreibst du mit der Unterstützung unserer Experten deine Abschlussarbeit und erhältst im Anschluss die Möglichkeit einer festen Anstellung.

### Du unterstützt uns:

- Bei der Planung von Fahrleitungsanlagen für Eisenbahnen und Stadtbahnen
- Bei der Erstellung von Machbarkeitsstudien für Elektrifizierungsprojekte
- Bei der Erstellung von Konzepten zur Erneuerung von Fahrleitungsanlagen

### Als Student der Elektrotechnik, des Verkehrsingenieurwesens oder ähnlicher Fachrichtungen bringst du folgende Qualifikationen mit:

- Grundkenntnisse in der Energieversorgung Elektrischer Bahnen
- Kenntnisse in AutoCAD
- Sichere Anwendung von MS Office
- Interesse für das System „Elektrische Bahnen“
- Den Willen, sich aktiv im Team einzubringen

### Wir bieten dir:

- Engen Kontakt zu unseren Fachplanern für Fahrleitungsanlagen und aus anderen Fachgebieten
- Praxiserfahrung in den Gebieten Fahrleitungsanlagen, Rückstromführung und Erdung sowie Projektmanagement
- Verantwortungsvolle und interessante Aufgaben in der Projektbearbeitung

### Überzeug dich von SIGNON:



### Hört sich gut an?

Dann melde dich mit deinen Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter [bewerbung@signon-group.com](mailto:bewerbung@signon-group.com).

Anzeigennr.: WS FL 01