



Schippel – Elektroplanung & Beratung
Schorbuser Straße 38
03116 Drebkau

Bearb.: Paul Schippel (M.Sc.)
Tel.: 035602 27 49 15
Mobil: 0162 13 12 631
Mail: schippel@schippel-elektroplanung.de
Web: www.schippel-elektroplanung.de

Projekt:
Datum: 29. Juli 2025

Stellenbeschreibung Praktikum

Schippel – Elektroplanung & Beratung ist ein Ingenieurbüro für Elektrotechnik, welches in den Bereichen der Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie Wasserinfrastruktur tätig ist. Nachdem wir nun unseren Standort in die Cottbuser Innenstadt verlagert haben, streben wir ein personelles Wachstum an. Vielleicht beginnt dieses ja mit dir?

Wir bieten dir einen Praktikumsplatz in unserem modernen Büro im Herzen von Cottbus an. Die Dauer sowie den Beginn des Praktikums können wir individuell, je nach deinem Studienplan, abstimmen. Zur effektiven Projektbearbeitung empfehlen wir jedoch eine Mindestdauer von 6 Wochen.

Tätigkeitsbereich:

Wir brauchen dich nicht zum Kopieren oder Kaffee kochen. Wir binden dich direkt in die aktuellen Planungsprozesse ein. Du wirst je nach deinen entsprechenden Vorkenntnissen und Fähigkeiten konkret fachlich unterstützen und direkt mit dem Geschäftsinhaber zusammenarbeiten. Zudem bieten wir dir die Möglichkeit der Teilnahme an Bauberatungen und Anlagenbegehungen.

Anforderungsprofil:

Du studierst Elektrotechnik (Bachelor oder Master), bist sicher in den gängigen Office-Anwendungen und besitzt im Idealfall bereits elektrotechnische Grundlagen.

Aufgrund beinhaltender Bauberatungen und dem Austausch mit Auftraggebern benötigst du verhandlungssichere Deutschkenntnisse.

Du bist zudem zuverlässig, kommunikativ und teamfähig? Dann freuen wir uns sehr auf deine Bewerbungsunterlagen. Da wir weitestgehend, zur Ressourcenschonung, papierfrei arbeiten, bitten wir dich deine Bewerbung (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, ggf. Nachweise) ausschließlich per Mail an uns zu senden.

Bitte habe dafür Verständnis, dass wir etwaig anfallende Reisekosten nicht erstatten können.

Ansprechpartnerin: Frau Alexandra Schippel

Kontakt: a.schippel@schippel-elektroplanung.de

www.schippel-elektroplanung.de