



Philipp Härtelt | Verkehrsplanung | Projektsteuerung - Dieser Name steht für Kommunen in Sachsen für einen zuverlässigen und kompetenten Berater in allen Fragen rund um Verkehrsthemen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung von Straßenverkehrsanlagen inkl. Anlagen des ÖPNV, Rad- und Fußverkehrs über Verkehrsuntersuchungen bis hin zur Projektsteuerung und Fördermittelberatung.

Aktuell biete ich in einem konkreten Projekt einen

## **bezahlten Praktikumsplatz bzw. Werkstudententätigkeit für Verkehrs- und Bauingenieure (m/w/d)**

Das Projekt im Überblick:

- Untersuchung zur Umwidmung von Kreis- und Kommunalstraßen
- Verkehrserhebung inkl. Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung
- Ermittlung von Verkehrsqualitäten nach HBS am Knotenpunkt
- Drohnenbefliegung zur Aufnahme von Luftbildern
- Schleppkurvenuntersuchung auf Basis der Luftbilder
- Ermitteln von Handlungsbedarf und Kostenschätzung des Gesamtvorhabens

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Grundstudium / Bachelor Verkehrsingenieurwesen, Bauingenieurwesen oder Ähnliches
- Spaß an allen Verkehrsthemen in einem breiten Spektrum

Deine Vorteile:

- Praktikum gut bezahlt anteilig vom Projekthonorar – fair für alle
- Vollzeit oder Teilzeit, auch studienbegleitend möglich
- Arbeitsplatz in einem angesagten Coworking-Space in Dresden

Unsere Ziele:

- Projektzeitraum ist September bis Dezember 2020, Option auf Verlängerung
- Selbstbestimmtes Arbeiten mit sehr flexibler Zeiteinteilung und Eigenverantwortung
- Wir streben eine dauerhafte Partnerschaft an, gern auch als Praxisbetreuer der Diplomarbeit, langfristige Werkstudententätigkeit und Festanstellung nach dem Studium

Dich erwartet ein spannendes Projekt mit vielen Facetten unserer Fachrichtung!

Geschlecht, Alter und Herkunft spielen selbstverständlich keine Rolle. Bitte verzichte auf ein ausführliches Anschreiben. Als erster Schritt genügt ein Anruf oder eine Mail mit Lebenslauf. Du bekommst garantiert eine Rückmeldung innerhalb von 5 Werktagen!

Ich freue mich darauf, dich kennenzulernen!

Philipp Härtelt

Tel: 01577 / 1986983

Mail: [haertelt@ph-e.net](mailto:haertelt@ph-e.net)

Web: <http://ph-e.net>