

## **Stellenausschreibung Werkstudent/in, Absolvent/in** **Fachrichtung Verkehrswesen (m/w/d)**

### **Wer sind wir:**

Die Terra Consulting GmbH ist eine unabhängige, planende und beratende Ingenieurgesellschaft mit Sitz in Dortmund und Büros in Bonn und Sünna. Wir arbeiten wirtschaftlich erfolgreich in den Fachgebieten erneuerbare Energien, Umwelt, Verkehrswegebau, Tiefbau, geotechnische Erkundung, Baugrundbeurteilung, Altlastenerkundung, Flächenrecycling, Gebäuderückbau, Lagerstätten mineralischer Rohstoffe, Wasserbau und Altlasten für die Privatwirtschaft und für öffentliche Auftraggeber.

### **Was ist unser Schwerpunkt:**

Schwerpunkt unserer Arbeit in Dortmund ist die Standort- und Erschließungsplanung von Windenergieanlagen in Gebirgslagen. Diese Arbeiten umfassen CAD-3-D-Konstruktionen von Transportwegen, Kranstellflächen und Anlagenstandorten.

Für diese Arbeiten suchen wir dich als Studierende/n des Verkehrswesens im Bachelorstudium, Masterstudium oder als Absolvent/in.

### **Was bieten wir Dir:**

- Einarbeitung in das CAD-Programm AutoCAD Civil 3D
- Teilnahme an Lehrgängen zum Erwerb von Zusatzqualifikation
- ein kollegiales kleines Team mit flachen Hierarchien
- eine attraktive Bezahlung zuzüglich Prämienvereinbarung
- flexible Arbeitszeiten nach Absprache unter Berücksichtigung von Prüfungszeiten
- Unterstützung bei der Themenfindung für Bachelor- und/oder Masterarbeiten, einschließlich deren Betreuung als Zweitprüfer
- einen für Menschen mit körperlichen Einschränkungen geeigneten Zugang zu unserem Büro
- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz auch nach Abschluss des Studiums
- kostenfreie Getränke und Obst am Arbeitsplatz
- bei unbefristeter Anstellung als Absolvent/in einen Firmenwagen zur privaten Nutzung oder ein Jobrad (E-Bike)

### **Tätigkeiten, die Du bei uns als Student/in ausführen wirst:**

- Übernahme von CAD-Arbeiten: zunächst einfachere Aufgaben, mit fortschreitender Einarbeitung auch komplexere Arbeiten
- Mitwirkung bei Planungsaufgaben, Mitwirkung an Berichten, Mengenermittlungen für Leistungsverzeichnisse
- Anlage und Pflege von digitalen Daten
- Internetrecherchen
- bedarfsweise Mitwirkung an Projekten unserer weiteren Fachgebiete, zum Beispiel
  - Auswertung von Messergebnissen, Erstellung von Dokumentationen im Rahmen von Gebäudeschadstoffuntersuchungen
  - allgemeine Sekretariatsarbeiten und Büronebentätigkeiten



**Tätigkeiten, die Du bei uns als Absolvent/in ausführen wirst:**

- Planung von Windparkstandorten und parkinternen Zuwegungen.  
Du planst zum Beispiel den zur Baustraße auszubauenden Waldweg im Sauerland, auf dem 75 m lange Rotorblätter sicher ans Ziel transportiert werden, ohne anzuecken, und minimierst dabei den naturschutzfachlichen Eingriff.  
Du erarbeitest das Leistungsverzeichnis und die Baubeschreibung als Kalkulationsgrundlage für die Baufirmen, die deine Planung umsetzen, und führst die Bauüberwachung durch.
- bedarfsweise Mitwirkung an anspruchsvollen Projekten unserer weiteren Fachgebiete

**Was wir von Dir erwarten:**

- Freude an der Mitarbeit an interdisziplinären Ingenieuraufgaben
- Bereitschaft zum Einarbeiten in neue Aufgaben
- sichere Kenntnis der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- sichere Beherrschung der einschlägigen MS-Office-Programme
- Grundkenntnisse in AutoCAD sind von Vorteil, aber nicht Bedingung
- räumliches Vorstellungsvermögen zur Arbeit mit AutoCAD Civil 3D
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- Mut zur Initiative und zum Mitdenken

Durch die Einbindung in unser Team hast Du die Möglichkeit, den beruflichen Alltag in einem Ingenieurbüro kennenzulernen. Wir freuen uns, Fachwissen an junge Mitarbeitende weiterzugeben und streben ein langfristiges Arbeitsverhältnis über das Studium hinaus mit dir an.

Wir möchten gemeinsam ein Arbeitszeitmodell finden, das zu Dir und zu uns passt – ob nun stundenweise auf maximal 538 €-Basis (2025: 556 €), als Werkstudent/in mit 20 Std / Woche oder als Absolvent/in.

Deine Bewerbung (Anschreiben und Lebenslauf, Zeugnisse) oder zunächst deine Fragen kannst Du gern per Mail an [susanne.weinhold@terra-consulting-gmbh.de](mailto:susanne.weinhold@terra-consulting-gmbh.de) richten.

**Wir freuen uns auf Dich!**

Geschäftsleitung der Terra Consulting GmbH

Reinhard Schmidt

Annika Hendler