



**Kompetenz wird Energie**  
wiwi consult

wiwi consult bietet ingenieurtechnische und kaufmännische Dienst- und Beratungsleistungen im Bereich Erneuerbare Energien, Schwerpunkt Windenergie. Mit unserer Erfahrung aus mehr als 500 gebauten Windenergieanlagen optimieren wir nationale und internationale Windenergie-Projekte, sei es während der Planungs- und Finanzierungsphase oder während des Baus und des Betriebs.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Infrastrukturplanungen für Wind- und Solarenergieprojekte eine/n

***Bauzeichner/CAD Konstrukteur/Techniker (m/w/d) für Tiefbau-Infrastrukturplanung in Voll- oder Teilzeit***

**Ihre Aufgaben:**

- Sie erstellen Entwurfs-, Planungs- und Ausführungspläne für Tiefbau-Infrastrukturprojekte im Bereich der Erneuerbaren Energien
- Erstellung von digitalen Modellen und Planwerken für Erneuerbare-Energien-Projekte (Bauwesen)
- Auswertung und Bearbeitung von digitalen Flächen und 3D-Raumdaten
- Erstellung von Massen und Mengenberechnungen
- Bearbeitung von Schnittstellen zu GIS Systemen im Unternehmen
- Enge Zusammenarbeit mit der technischen Projektleitung

**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner/-in, CAD-Konstrukteur/-in oder Techniker/-in
- Sie konnten bereits Berufserfahrung im Bereich der 3D CAD Planung mit Schwerpunkt Bauwesen sammeln
- Sie besitzen gute CAD-Kenntnisse in 2D- und 3D- Planungen, idealerweise in AutoCAD Civil 3D sowie Kenntnisse im Einsatz von GIS Systemen
- Sie zeichnen sich durch eine schnelle Auffassungsgabe, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit aus

**Wir bieten:**

- Ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem modernen und wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchien mit Raum für eigene Ideen
- Ein dynamisches, motiviertes und kompetentes Team
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner Torsten Höllwarth  
wiwi consult GmbH & Co. KG