

# GIS Engineer / Geospatial Data Analyst (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Dornier Group GmbH

Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Ingenieurdienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld.

Bei **Dornier Suntrace** sind wir Experten für PV und Floating PV, konzentrierende Solarenergie (CSP), Wind, sowie Speichertechnologien und deren Kombination in Hybridsystemen. Als beratende Ingenieure und Planer unterstützen wir unsere Kunden weltweit in der Projektentwicklung, Genehmigung, Planung und Umsetzung. Die dabei betreuten Großanlagen haben Kapazitäten im Mega- bis Gigawattbereich und erstrecken sich von Asien über Afrika und Europa, bis Zentralamerika.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der **Dornier Suntrace GmbH** am Standort **Hamburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und kompetenten

## GIS Engineer / Geospatial Data Analyst (m/w/d)

### WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- In Deinem Aufgabengebiet liegt die Durchführung von GIS-basierten Standortanalysen für Solar-, Wind- und Wasserkraftprojekte im Rahmen von Machbarkeitsstudien und technischen Bewertungen
- Du bist verantwortlich für GIS-Planungen (z. B. mit QGIS) sowie die Erstellung von Karten, Layouts und Planungsunterlagen
- Du betreibst Standortcharakterisierungen über die Entwicklungsphase hinaus und unterstützt bei Construction- sowie Implementation-Phasen (z. B. Bauflächen, Logistik, Restriktionen)
- Die Planung, Koordination sowie Auswertung von Messkampagnen (Solar, Wind, Hydro, Meteorologie u. a.) obliegt Dir
- Du analysierst Daten und kontrollierst die Qualität von standortspezifischen Mess- und Zeitreihendaten
- Die Erstellung von Ressourcen- und Einstrahlungsanalysen sowie monatlichen Berichten zu operativen Messstationen fällt ebenfalls in Deinen Aufgabenbereich
- Du wirkst an technischen Projektbewertungen, Berichten und Angeboten für interne und externe Stakeholder mit
- Du arbeitest mit einem internationalen Team an interessanten Projekten weltweit

### WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium oder fortgeschrittenes Studium im Bereich GIS, Geomatik, Geografie, Ingenieur?, Umwelt?, Naturwissenschaften oder vergleichbar

- Du interessierst Dich für die Aufbereitung, Analyse und Visualisierung von GIS? und Standortdaten, idealerweise mit QGIS oder ähnlicher Software
- Du bringst Kenntnisse in Python mit sowie die Motivation, Python?basierte Daten? und GIS?Workflows weiterzuentwickeln
- Kenntnisse in CAD? oder Autodesk?Tools oder LaTeX sind von Vorteil
- Erste Erfahrungen in Energiesystem? oder Ressourcenmodellen (z. B. PVSyst, PVlib o. ä.) zeichnen Dich aus
- Du hast starkes Interesse an erneuerbaren Energien (Solar, Wind, Hydro) sowie an daten- und analysegetriebenen Fragestellungen und bist neugierig auf KI-gestützte Tools und Methoden (z. B. Automatisierung, Klassifikation, intelligente Auswertungen) im GIS-Umfeld
- Die Arbeit mit Mess? und Zeitreihendaten (meteorologisch, hydrologisch oder standortspezifisch) bereitet Dir Freude
- Deine Arbeitsweise ist analytisch und strukturiert, Teamfähigkeit und klare Kommunikation sind für Dich ebenso selbstverständlich wie eine fachliche Weiterentwicklung
- Verhandlungssicheres Englisch sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

## **WAS WIR BIETEN:**

- 30 Tage Urlaub - Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabekarte (Edenred City) - steuerfrei, zur freien Verfügung
- Für mehr Flexibilität - bis zu 50% mobiles Arbeiten
- Familie hört nicht auf, wenn der Arbeitstag beginnt - u.a. Kitazuschuss bis zu 300 € möglich, Erweiterung der bezahlten Kinderkranktage
- JobRad-Leasing mit Übernahme der Schlussrate durch uns
- Betriebliche Altersvorsorge - angepasst an Deine Lebenssituation
- 3.000 € Refer-a-Friend-Prämie
- Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit - alle 5 Jahre erhältst Du ein Jubiläumsgeld
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte - Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

## **ANSPRECHPARTNER**

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als GIS Engineer / Geospatial Data Analyst**

**(m/w/d)!**

**Dornier Suntrace GmbH**

Personalabteilung  
Zimmerstraße 67/69  
D - 10117 Berlin

**Bewerbungsschluss:** 19.06.2026

**Einsatzort:** 22767 Hamburg, Deutschland

**Stellenanbieter:** Dornier Group GmbH

Zimmerstraße 67/69  
10117 Berlin, Deutschland

**WWW:** <https://dornier-group.com/>

**Ansprechpartner:** Stefanie Westphal

**Telefon:** +49 (0)151 526 302 17

**E-Mail:** [jobs@dornier-group.com](mailto:jobs@dornier-group.com)

**Online-Bewerbung:**

[https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2628455?\\_pc=1059028#apply](https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2628455?_pc=1059028#apply)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 08.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152632>