



Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Engineering-Dienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld. Dabei bündeln wir unsere Expertise in den fünf Business Units Power and Heat, Nuclear, Renewables sowie Mobility und Water.

Suntrace ist ein 2009 gegründetes Solarenergie-Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Hamburg. Wir sind ein unabhängiger Experte, technologieunabhängig und decken das Spektrum der Technologieanwendungen ab, einschließlich Solar-PV-Freiflächen- und Floating-, Solarthermie, konzentrierende Solarenergie (CSP), thermische Speicherung, Batteriespeicherung und Kombinationen davon in Hybridsystemen (mit fossilen und erneuerbaren). Unsere Expertise deckt den gesamten Projektlebenszyklus von Solarstromprojekten von der frühen Projektentwicklung über die Projektumsetzung bis hin zum Betrieb ab. Unsere Kunden sind institutionelle und entwicklungspolitische Finanzinstitute, unabhängige Stromerzeuger, Projektentwickler sowie Regierungs- und Forschungseinrichtungen. Wir sind spezialisiert auf Schwellen- und Entwicklungsländer und haben über 100 Projekte in über 40 Ländern weltweit durchgeführt, aber wir scheuen uns nicht, auch in Deutschland oder der EU zu arbeiten.

Zur Verstärkung unserer Teams bei der Dornier Suntrace GmbH am Standort Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und flexiblen

Werkstudent Meteorological Consulting (m/w/d)

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Du unterstützt die Abteilung in meteorologischen Themen
- Du führst Qualitätskontrollen der Met-Messdaten durch
- Du erstellst monatliche Berichte für operative Solarmessstationen
- Du entwickelst solare Ressourcenbewertungen
- Du übernimmst Datenbank-Hosting Themen, wie die Pflege der HDF-Datenbank
- Durch Deinen aktiven Einsatz für das Met-Team ermöglichst Du reibungslose Abläufe der Solarmesskampagnen
- Du bereitest Auswertungen von meteorologischen und anderen standortspezifischen Messungen auf
- Du unterstützt bei der Installation von Fernstationen

- Du führst mittels quantitativer Analysen und qualitativer Methoden Recherchen durch und verfasst daraus managementgerechte Reportings
- Du erstellst aussagekräftige Präsentationen für interne und externe Stakeholder

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Du bist vorzugsweise Student (m/w/d) im Studiengang Meteorologie oder vergleichbar
- Du hast ein fundiertes Verständnis für die Meteorologie
- Du hast Erfahrung mit Python und LaTeX
- Du bringst idealerweise Erfahrung mit GIS (QGIS), PVSyst und AutoCAD mit
- Du interessierst dich für erneuerbare Energien, Meteorologie, Umweltmessungen und Wirtschaft
- Du hast ein Grundverständnis von Elektronik und Messprinzipien
- Du beherrschst die Standard-MS-Office-Anwendungen
- Du bist analytisch, datenorientiert und konzentrierst dich auf Effizienz und Lösungen
- Du bringst eine eigenmotivierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise mit sowie kundenorientiertes Denken
- Du verfügst überfließende Englisch- und Deutschkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse (z.B. Französisch oder Spanisch) sind von Vorteil
- Du bist Teamplayer und verfügst über eine aufgeschlossene Persönlichkeit sowie großes Interesse an interdisziplinären / interkulturellen Umgebungen und Netzwerken

WAS WIR BIETEN:

- Hoch motivierte Teams im nationalen und internationalen Umfeld, mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben rund um regionale Projekte
- Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und fördert
- Förderung Deiner Entwicklung durch die Möglichkeit von Beginn an Verantwortung zu übernehmen, Deine Fähigkeiten einzubringen und weiter auszubauen
- Attraktive Karrierewege in einer partnerschaftlich geführten Unternehmensgruppe mit flachen Hierarchien
- Eine familienfreundliche Unternehmenskultur durch unseren Kindergartenzuschuss, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und hybrides Arbeiten
- Monatliches Goodie in Form einer Guthabekarte nach erfolgreich beendeter Probezeit
- Mitarbeitererevents und Kaminabende mit der Geschäftsführung

ANSPRECHPARTNER

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir die Vielfalt und begrüßen Bewerber (m/w/d) - unabhängig von Alter, Geschlecht, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen!

Dornier Suntrace GmbH

Personalabteilung
Charlottenstraße 18
D - 10117 Berlin
E-Mail: jobs@dornier-group.com