

## Senior Ingenieur (m/w/d) Mess-, Steuer- & Regelungstechnik – Renewables

**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.

**Dein** Fachgebiet sind die Erneuerbaren Energien? **Du** möchtest einen wertvollen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft leisten und **Deine** umfassende Expertise auf dem Gebiet der Solarenergie einbringen? Dann komm zu uns ins Team der **Dornier Suntrace** am Standort **Hamburg** als

### Senior Ingenieur (m/w/d) Mess-, Steuer- & Regelungstechnik – Renewables

Bei der **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 in Deutschland und international bei der Projektentwicklung, Genehmigung, Planung und Umsetzung. Unsere PV-Kraftwerke - mit und ohne Speicher - haben eine Kapazität von 10 bis 1000 MW.

#### WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du übernimmst die Planung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR) für Photovoltaik- und Batteriespeichieranlagen unter Berücksichtigung einschlägiger Normen
- Für den Einkauf von Komponenten und Dienstleistungen erstellst Du technische Spezifikationen
- Du kümmerst Dich um die Ausarbeitung von Netzwerkplänen, Kommunikationsdiagrammen, technischen Zeichnungen sowie Signallisten und Reports stets orientiert an geltenden DIN EN- und IEC-Standards
- Gemeinsam mit Kunden, Installateuren, Lieferanten, Netzbetreibern und anderen Fachstellen koordinierst Du die technischen Abläufe von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme
- Du entwickelst das Energiemanagementsystem für hybride Energiesysteme und sorgst für dessen nahtlose Integration mit bestehenden Diesel-, Schweröl- oder Gasturbinenanlagen
- Du stellst sicher, dass die Schnittstellen der verschiedenen Systeme nahtlos ineinandergreifen und unterstützt bei der Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort
- Du bringst Dich aktiv in Machbarkeitsstudien, technische Prüfungen und Beratungsprojekte ein und verfasst fundierte Berichte für unsere Kunden und Partner

## WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes technisches Studium z. B. der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik oder vergleichbar
- Du verfügst über fundierte praktische Erfahrung in der Planung von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, in Projekten mit PV-Freiflächenanlagen, Batteriespeichern und/oder Windenergieanlagen
- Internationale Großprojekte im PV-Bereich sowie der Umgang mit lokalen Gesetzen und Vorschriften sind Dir vertraut
- Du bist sicher in der Planung und Spezifikation von SCADA, im Monitoring und in Energiemanagementsystemen von Solarfreiflächen- und Windenergieanlagen
- Kenntnisse im Umgang mit DCS/ESD- (Honeywell, Yokogawa, Emerson) und PLC- (Siemens, Rockwell, Schneider, Beckhoff) Systemen sind von Vorteil
- Du kommunizierst sicher und zielgerichtet, intern wie extern und bist geübt darin, Deine Entscheidungen technisch zu begründen und klar zu vertreten
- Du bist flexibel und reisebereit
- Du sprichst verhandlungssicheres Englisch (min. C1 Niveau) und fließende Deutschkenntnisse sind von Vorteil aber kein Muss

## 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.

**Wenn Du aus der Solar- oder Windenergie kommst und mit Begeisterung an der Energiewende mitwirken möchtest, bist Du bei uns genau richtig. Wir freuen uns auf**

**Deine Bewerbung als Senior Ingenieur (m/w/d) Mess-, Steuer- & Regelungstechnik – Renewables!**

**Dornier Suntrace GmbH**

Personalabteilung  
Zimmerstraße 67/69  
D - 10117 Berlin

**Bewerbungsschluss:** 13.03.2026

**Einsatzort:** 22767 Hamburg, Deutschland

**Stellenanbieter:** Dornier Group GmbH

Zimmerstraße 67/69  
10117 Berlin, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** Stefanie Westphal

**Telefon:** 0151 52630217

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

**Online-Bewerbung:**

[https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1850001?\\_pc=1059028#apply](https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1850001?_pc=1059028#apply)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 26.11.2024

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100140528>