

Innovations for a Sustainable Future

CSP Services ist ein innovatives Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der Solarbranche mit Standorten in Köln und Almería. Mit dem Primärziel die globale Energiewende zu befördern arbeiten wir mit internationalen Partnern aus Industrie und Forschung an richtungsweisenden Prozessen und Technologien. Als Spin-off des Instituts für Solarforschung des DLR analysieren wir unter anderem Solarfelder mittels Drohnen und maschinellem Lernen und wir optimieren deren Betrieb mittels Strahlungsvorhersagen über All-Sky-Imager-Systeme. Darüber hinaus sind wir auf meteorologische Dienstleistungen und Beratung für große Solarkraftwerke spezialisiert. Unser Meteo-Team betreut weltweit hochwertige Solarstrahlungs-Messkampagnen. Es unterstützt Kraftwerksplaner und -betreiber bei der Analyse ihrer Messdaten und bei der Optimierung ihrer bis zu zwei Gigawatt großen Solarfelder.

Unsere Teams in Deutschland und Spanien arbeiten eng zusammen, um unser Know-how optimal zu nutzen. Mehr über uns unter finden Sie auf unserer Homepage: www.cspservices.de

Möchten Sie unsere Abteilung „Meteorological Services“ unterstützen und sich – auch ohne spezifische Vorkenntnisse – in Voll- oder Teilzeit in das folgende Gebiet einarbeiten?

Energiemeteorologie & Datenanalyse (Solar) (m/w/d) - Köln

Sie passen zu uns, wenn Sie folgende Eigenschaften mitbringen:

- Sie sind motiviert für ein dynamisches Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Herausforderungen
- Sie arbeiten gerne im Team sind flexibel und kommunikationsstark
- Sie gehen strukturiert, selbstständig und ergebnisorientiert vor
- Sie sind kulturell aufgeschlossen und freuen sich auf gelegentliche Dienstreisen innerhalb und außerhalb Europas

Wir bieten Ihnen:

- Einen Job mit Bedeutung – Sie tragen zur globalen Energiewende und der Sicherung einer lebenswerten Zukunft bei
- Internationale Tätigkeit mit Kunden und Partnern aus vielen Kulturen
- Vernetzung mit internationalen Fachleuten in F&E Projekten
- Die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung entsprechend Ihren Fertigkeiten und Interessen
- Ein positives Arbeitsumfeld in einer wertschätzenden Kommunikationskultur mit sympathischem Kollegium
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Anteilen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Eine attraktive Vergütung mit erfolgsabhängigen Bonuszahlungen
- Einen Vertragsumfang, der Ihre Lebenssituation berücksichtigt
- Die unbefristete Übernahme nach der Probezeit
- Einen Arbeitsplatz in einem verkehrsgünstig gelegenen, barrierearmen Büro mit Rheinblick

Ihre Aufgaben umfassen:

- Überwachung und Qualitätskontrolle von Solarstrahlungsmessungen
- Auswertung von Messungen und Darstellung von Resultaten
- Kommunikation mit Kunden und Partnern
- Erstellen von Projektdokumentationen, Berichten und Datenanalysen
- Weiterentwicklung von Methoden und Software für die Datenanalyse
- Teilnahme an öffentlich geförderten F&E-Projekten mit vielen Gestaltungsfreiräumen

Sie erfüllen die folgenden Voraussetzungen:

- Ein abgeschlossenes Masterstudium in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, z.B. (Energie-)Meteorologie, Physik, Erneuerbare Energiesysteme, Informatik, oder vergleichbare in der Praxis erworbene Kenntnisse und Erfahrungen
- Erste Berufserfahrung ist von Vorteil, wird aber nicht zwingend vorausgesetzt
- Interesse an Energiemeteorologie, Solarstrahlungsmessung, Datenanalyse und Softwaredesign
- Programmierkenntnisse, spezielle Erfahrungen in MATLAB oder Python sind dabei von Vorteil
- Anwenderkenntnisse Windows und Microsoft Office® sind essentiell
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse sind Voraussetzung, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Offenheit gegenüber fremden Kulturen, ein selbstbewusstes Auftreten und Freude an Kommunikation sind ein dickes Plus!

Wenn Sie Interesse haben, schicken Sie uns Ihre Bewerbung bis zum 30. April 2025. Bitte nutzen Sie dafür unser Bewerbungsformular unter www.cspservices.de/career/apply und zögern Sie bei spezifischen Fragen nicht, uns per E-Mail an jobs@cspservices.de zu kontaktieren.

Alle Bewerbungen werden streng vertraulich behandelt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!