



## **Projektkoordination für das Leitprojekt**

### **„Innovations- und Wissenschaftspark erneuerbare Energien und grüner Wasserstoff“ in Vollzeit (38 Std./Woche), Teilzeit ist möglich**

Die Geesthachter Innovations- und Technologiezentrum (GITZ) GmbH ist Partner im Leitprojekt „Innovations- und Wissenschaftspark erneuerbare Energien und grüner Wasserstoff“ (<https://iwp-geesthacht.de/>), das aus den Förderfonds der Metropolregion Hamburg finanziert wird. Ziel des dreijährigen Projekts ist, die organisatorischen, thematischen und finanziellen Voraussetzungen für einen standortübergreifenden Innovations- und Wissenschaftspark in der Metropolregion Hamburg (MRH) zu prüfen um langfristig die MRH als Zukunftsregion für erneuerbare Energien und grünen Wasserstoff zu etablieren.

Mit dem Innovations- und Technologiezentrum in Geesthacht im Kreis Herzogtum Lauenburg wurde ein Standort ausgewählt, der sich durch die Verbindung von Wissenschafts- und Forschungsinstituten, innovativen Unternehmen und gesellschaftlicher Unterstützung auszeichnet.

Die Projektkoordination wird in enger Abstimmung mit Verantwortlichen aus Stadt und Landkreis, Partnerinnen und Partnern wie der zentralen Projektkoordination der Metropolregion und den anderen vier geförderten Standorten und deren Stakeholdern zusammenarbeiten. Die Hauptaufgaben sind das eigenständige Organisieren der Arbeitsprozesse vor Ort sowie das Einbringen der jeweiligen Fachkompetenzen am Standort in das Projekt.

#### **Über uns**

Die GITZ GmbH ist das pulsierende Innovations- und Technologiezentrum im südlichen Schleswig-Holstein. Angesiedelt ist das Zentrum in der Stadt Geesthacht im Kreis Herzogtum Lauenburg an einem Standort, der über Jahrzehnte mit der Entwicklung und Produktion von Kraftpaketen (Dynamit) verbunden war. Diese Power lebt im GITZ fort, das sich zur Aufgabe gesetzt hat, technologieorientierte Unternehmensgründungen zu initiieren, zu fördern und zu begleiten, um starke Impulse für eine nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung der Region zu setzen.

#### **Was sind Ihre Aufgaben?**

- Sie sind verantwortlich für das Projektmanagement für das Leitprojekt „Innovations- und Wissenschaftspark erneuerbare Energien und grüner Wasserstoff“ am Standort Geesthacht bei Hamburg.
- Sie stimmen sich bei der Koordination mit Projektpartnern und Projektverantwortlichen aus Stadt und Landkreis ab.
- Sie erstellen ein Standortprofil auf Basis der örtlichen ökonomischen, politischen und wissenschaftlichen Gegebenheiten und identifizieren Alleinstellungsmerkmale im Themenschwerpunkt erneuerbare Energien und grüner Wasserstoff am Standort.
- Sie entwickeln Ziele und mögliche Umsetzungsstrategien und stimmen diese mit den örtlichen Projektverantwortlichen ab.
- Sie unterstützen den Aufbau und die Pflege eines Innovations- und Wissenschaftsnetzwerkes mit den wesentlichen Akteuren der Region aus Forschung, Entwicklung, Industrie und Politik.
- Sie koordinieren Anfragen zu Neugründungen und Ausgründungen von Unternehmen und stehen als Ansprechpartner/in zur Verfügung.
- Sie unterstützen Unternehmen bei Neugründung oder Ausgründung (spin-off) von Unternehmen.
- Sie unterstützen Marketing und Presseaktivitäten zur Sichtbarkeit des Projektes.
- Sie sind unterstützend zuständig für die Organisation und Moderation von Projektgruppensitzungen und weiteren Treffen des IWP-Verbundes.

- Sie verantworten die Abrechnung gegenüber den Projektmittelgebern sowie die Berichtspflichten gegenüber den zuständigen Gremien.

### **Was ist Ihr Profil?**

- Sie haben ein Hochschulstudium abgeschlossen (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss), vorzugsweise im Bereich der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsgeografie oder ähnlicher Studienrichtung.
- Sie besitzen Berufserfahrung im Bereich der Innovations-/Wirtschaftsförderung oder Technologie-/Wissenstransfer.
- Sie interessieren sich für das Themenfeld der erneuerbaren Energien und des grünen Wasserstoffs.
- Sie verfügen über berufliche Erfahrung im Projektmanagement und in der Budgetplanung.
- Sie verfügen über eine sehr selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise, hohe Belastbarkeit sowie Organisationstalent.
- Es fällt Ihnen leicht, mit verschiedenen Stakeholdergruppen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung umzugehen und mit ihnen tragfähige Lösungen zu entwickeln.
- Im Umgang mit Entscheidungsgremien treten Sie kompetent und überzeugend auf.
- Sie sind kommunikationsstark und verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse.
- Sie sind bereit zu Dienstreisen.

### **Das können Sie von uns erwarten:**

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum.
- Sehr gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf, z. B. durch die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und flexiblen Arbeitszeiten.
- Einen gut erreichbaren Arbeitsplatz in Geesthacht.
- Eine spannende Tätigkeit in einer Regionalkooperation mit vier Bundesländern, 20 Kreisen und kreisfreien Städten, sowie Wirtschaft und Sozialpartnern.
- Kostenfreies Aufladen Ihres E-Autos.
- Großräumige Büros mit moderner Infrastruktur.
- Kostenfreie Getränke.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Ihre Bewerbung richten Sie bitte ausschließlich in digitaler Version (zusammengefasst in einem PDF) an [marouane.sayih@gitz-online.de](mailto:marouane.sayih@gitz-online.de)

Ihre Bewerbung sollte ein persönliches Anschreiben, in dem Sie ihre Motivation erläutern, Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse oder Beurteilungen enthalten.

Für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren legen Sie bitte einen Nachweis bei.

Die Stelle ist befristet auf drei Jahre ab Beschäftigungsbeginn. Die Bezahlung erfolgt in Anlehnung an die Entgeltgruppe 13 TV-L.

Art der Stelle: Vollzeit (38 Std./ Woche), Teilzeit ist möglich.

Sie werden vom Geesthachter Innovations- und Technologiezentrum (GITZ) GmbH für die Laufzeit des Projektes eingestellt. Ihr Dienort ist in Geesthacht. Ihre Fragen beantwortet Ihnen Herr Dr. Marouane Sayih (041528890).

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung, Befähigung und Leistung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalls bevorzugt.