

Die EVH GmbH ist der kompetente Versorger für Wirtschaft und Bevölkerung in Halle (Saale) und darüber hinaus. Täglich beliefert der halesche Energieversorger Privat-, Gewerbe- und Großkunden mit Strom, Erdgas und Wärme. Auch bundesweit hat sich die EVH inzwischen einen Namen gemacht. Daneben berät sie ihre Kunden im rationellen Umgang mit Energie und fördert die Nutzung von umweltschonenden Energiequellen. Die EVH ist ein starker Energiedienstleister, ausgestattet mit dem erforderlichen Know-how für die Gesamtbetreuung ihrer Contracting-Maßnahme von der Projektierung bis zur Wartung.

Im strategischen Geschäftsfeld „Regenerative Erzeugung“ suchen wir ab sofort einen

Fachingenieur Regenerative Energien (m/w/d).

Neben einem sehr verantwortungsvollen Aufgabengebiet und einer eigenverantwortlichen Tätigkeit in unserem Bereich bieten wir eine attraktive Vergütung, die Möglichkeit der flexiblen Arbeitszeitgestaltung und ein teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- Mitarbeit bei der strategischen Entwicklung des Portfolios für regenerative Energien der EVH, insbesondere Photovoltaik,
- Projektentwicklung/Realisierung:
 - Bewertung von Projektstandorten hinsichtlich den Anforderungen der Landesplanung und Naturschutz sowie der Flächenakquise,
 - Koordination von Bebauungsplanverfahren und Flächennutzungsplänen sowie die Einholung von Baugenehmigungen,
 - Ausarbeitung von technischen Leistungsbeschreibungen und Mitwirkung im Vergabeverfahren,
 - Koordinierung und Organisation der Zusammenarbeit mit externen Partnern und Behörden bei der Realisierung von Photovoltaikanlagen,
 - Durchführung von Kalkulationen für die Bewertung von Projekten sowie Budgetierung, Bewertung von Projekten mit Hilfe der Simulationssoftware PV*SOL, PVSYSY,
 - Erstellung von Projektstatusberichten, Projektcontrolling sowie kaufmännischen Aufgaben,
- technische und kaufmännische Betriebsführung:
 - Überwachung und Steuerung des technischen Betriebsführers sowie Monitoring des zu betreuenden Erzeugungsportfolios,
 - regelmäßige Überwachung der Erträge, Analyse von Schwachstellen und Ableitung von Optimierungsmaßnahmen,
 - wirtschaftliche Auswertung und Reporting.

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossenes Fachhoch-/Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom oder Master) oder eine vergleichbare Qualifikation,
- dem o.g. Aufgabengebiet angemessene Berufserfahrung wünschenswert,
- technisches Verständnis und Kenntnisse im Bereich Photovoltaik, insbesondere in der Vorbereitung, Durchführung und bei der wirtschaftlichen Bewertung von Photovoltaikprojekten,
- Erfahrungen im Monitoring von Photovoltaikanlagen wünschenswert,
- betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Kenntnisse im Genehmigungs- und Bauleitplanverfahren wünschenswert,
- sicherer Umgang mit der MS-Office-Standardsoftware sowie SAP-Kenntnisse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich **bis zum 01.11.2019**

unter www.karriere.swh.de.