



Für die Betreuung dieser Projekte suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Produktmanager (m/w/d)



Gut versorgt:
innovativ, sicher,
umweltfreundlich



Zuverlässig, vor Ort,
rund um die Uhr



Mit Engagement
unsere Stadt
mitgestalten

Seit mehr als drei Jahrzehnten sind wir in Halle an der Saale der Wegbereiter in Sachen Energie. Mit hocheffizienten Energieparks und zukunftsweisenden Energienetzen versorgen wir unsere Kundinnen und Kunden sicher und kompetent mit Strom, Erdgas und Fernwärme. Die gesamte in Halle benötigte Strommenge erzeugen wir bereits seit 2012 umweltschonend und ökologisch. Angesichts der bevorstehenden Wärmewende stehen wir vor neuen Herausforderungen im Energiesektor.

Als kommunaler Energieversorger und Partner der Energie-Initiative Halle (Saale) bieten wir Ihnen die Chance mit uns gemeinsam zuverlässige und bezahlbare Klimaneutralität für alle in Halle (Saale) zu gestalten. Wir suchen stets nach neuen Fachkräften und Talenten, die zu uns passen und uns bei der Bewältigung dieser Herausforderungen unterstützen.

Mit dem Geschäftsfeld Dezentrale Energielösungen wollen wir die Präsenz der EVH als Energiedienstleister im regionalen Umfeld erhöhen und die Transformation vorantreiben.

Neben Standardisierten Lösungen für die dezentrale Energieversorgung, errichten und betreiben wir auch komplexe energiewirtschaftliche Anlagen zur Kälte- und Wärmeversorgung, Aufdach-Photovoltaikanlagen, Ladeinfrastruktur und Kombinationen davon.

Zu Ihren Aufgaben gehören die:

- Begleitung komplexer energiewirtschaftlicher Projekte von Anbahnung bis Umsetzung,
- Erarbeitung von energiewirtschaftlichen Konzepten in Zusammenarbeit mit den Kunden und des

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium (Master oder Diplom), vorzugsweise auf einschlägigem technischem Gebiet oder eine vergleichbare Qualifikation,

Fachbereichs,

- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen zur Wirtschaftlichkeit von Vorhaben, zu Planungen und Investitionen,
- Durchführung und Teilnahme von bzw. an Verhandlungen sowie Besprechungen mit Großkunden, Behörden und Ämtern oder Vertriebspartnern,
- Entwicklung und Erstellung von Versorgungs- und Dienstleistungsverträgen, inkl. Preislogiken für EDL-Produkte,
- Produktentwicklung für Energiedienstleistungen (Fokus erneuerbare Energien, CO2 Minderung, Erarbeitung von Quartierslösungen),
- Aufbau und Pflege von Netzwerken sowie kontinuierliche Pflege der Geschäftsbeziehungen zu Kunden und Geschäftspartnern,
- Beobachtung und Kommunikation der Markt- und Branchenentwicklung,
- Teilnahme an der Entwicklung von Strategien zur kontinuierlichen Effizienzsteigerung im Geschäftsfeld dezentrale Energielösungen.

- dem o.g. Aufgabengebiet angemessene Berufserfahrung, insbesondere im Projektmanagement und in der Produktentwicklung dezentraler Energielösungen.
- gute technische Kenntnisse von Energieversorgungslagen, elektrifizierter Verbraucher sowie Energiesystemlösungen und deren komplexen Zusammenhängen in integrierten Kundensystemen,
- grundlegendes Verständnis für Softwarelösungen im Bereich Energiedatenmanagement und -analyse,
- Kenntnisse in energiewirtschaftlichen, regulatorischen und netzwirtschaftlichen Zusammenhängen.

UNSER ANGEBOT:

- **Loyalität & Kultur:** vertrauensvolle Zusammenarbeit mit respektvollem Mit- und Füreinander
- **Vergütung:** attraktives Vergütungssystem (Tarifvertrag) mit Sonderzahlung und erfolgsabhängiger Vergütung
- **Arbeitsgestaltung:** flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten
- **Work-Life-Balance:** 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- **Entwicklungsmöglichkeiten:** Weiterbildungen, Schulungen und Coachings
- **Gesundheit & Vorsorge:** vielfältige Beratungs-, Vorsorge- und Sportangebote, betriebliche Gruppenunfallversicherung und Altersvorsorge
- **Weitere Benefits:** Mobilitätszuschuss, Zuschuss zu Parkplatz, KiTa und Kantine, Fahrrad-Leasing usw.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bis zum

2026-06-16T00:00:00+02:00

Jetzt bewerben



Bewerbung über unsere Webseite:
www.karriere.swh.de



Besuche uns auf XING: **XING**

