



Wir suchen unbefristet zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Produktmanager für dezentrale Energielösungen (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.

Zu Ihren Aufgaben gehören die:

- Produktentwicklung von Enerdiedienstleistungen, wie u.A. Wärmelösungen, Ladeinfrastruktur, Photovoltaik und digitale Energiedienstleistungen zur Erweiterung des Produktbaukasten,
- Erweiterung des modularen Produktbaukastens durch standardisierte Lösungen zur Erreichung der Geschäftsfeldziele,
- Aufbau und Pflege von Netzwerken sowie kontinuierliche Pflege der Geschäftsbeziehungen zu Kunden und Geschäftspartnern,
- Teilhabe an der Entwicklung von Strategien zur kontinuierlichen Effizienzsteigerung im Geschäftsfeld dezentrale Energielösungen,

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossenes Fach-/ Hochschulstudium (Master oder Diplom), vorzugsweise auf einschlägigem technischem Gebiet oder eine vergleichbare Qualifikation,
- dem o.g. Aufgabengebiet angemessene Berufserfahrung,
- gute technische Kenntnisse von Energieversorgungsanlagen, elektrifizierter Verbraucher sowie Energiesystemlösungen und deren komplexen Zusammenhängen in integrierten Kundensystemen,
- sehr gute Produktkenntnisse für die Medien Strom, Gas, Wärme, Kälte,

- Durchführung und Teilnahme von bzw. an Verhandlungen sowie Besprechungen mit Großkunden, Behörden und Ämtern oder Vertriebspartnern,
 - interne Beauftragung der Beschaffung von benötigter Energie bzw. Energieversorgungsanlagen nach erfolgten Vertragsabschlüssen,
 - Entwicklung und Erstellung von Versorgungs- und Dienstleistungsverträgen, inkl. Preislogiken für EDL-Produkte,
 - Erarbeitung von Entscheidungsvorschlägen zur Wirtschaftlichkeit von Vorhaben, zu Planungen und Investitionen sowie zu Individualvereinbarungen,
 - Beobachtung und Kommunikation der Markt- und Branchenentwicklung,
 - Abstimmung und Organisation der Zusammenarbeit zwischen Kunden und EVH,
 - zentrale Schnittstelle für die Bereitstellung von dezentralen Energielösungen zur Umsetzung der Roadmap Klimaneutralität Halle.
- grundlegendes Verständnis für Softwarelösungen im Bereich Energiedatenmanagement und -analyse,
 - Kenntnisse in energiewirtschaftlichen, regulatorischen und netzwirtschaftlichen Zusammenhängen,
 - Erfahrungen im Projektmanagement und in der Produktentwicklung dezentraler Energielösungen.

UNSER ANGEBOT:

- **Loyalität & Kultur:** vertrauensvolle Zusammenarbeit mit respektvollem Mit- und Füreinander
- **Vergütung:** attraktives Vergütungssystem (Tarifvertrag) mit Sonderzahlung und erfolgsabhängiger Vergütung
- **Arbeitsgestaltung:** flexible Arbeitszeiten
- **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
2026-01-31T00:00:00+01:00

[Jetzt bewerben](#)



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



Besuche uns auf XING: [XING](#)

