



[Jetztle] Gemeinsam mit Energie in die Zukunft

Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt

Ingenieur Wärmenetze und Anlagen (m/w/d)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Energie-/Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik bzw. Wirtschaftsingenieurwesen
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Durchsetzungs- und Überzeugungsstärke
- Hohe Affinität für Technik und Betrieb
- aufgrund Einsatzes in der Rufbereitschaft ist ein Wohnort im Umfeld Oberkochens von Vorteil

Ihre Aufgaben

- Projekt- und Teilprojektleitung bei der Entwicklung von Wärmeanlagen und Netzen
- Technische Bewertung von neuen energienahen Geschäftsmodellen und Produkten
- Mitarbeit bei der Umsetzung von entwickelten Geschäftsmodellen zum Beitrag der Energiewende
- Entwicklung und Controlling technisch-wirtschaftlicher Betriebskonzepte
- Aufbau der Betriebssparte Wärme
- Aufbau und Pflege Organisation und Betriebshandbuch Wärme
- Organisation Bereitschaftsdienst Wärme
- Bereitschaftsdienst im Rahmen des Rufbereitschaftsplans

Ihre Perspektive

- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V)
- Zulagenmodell
- Altersvorsorge durch die Zusatzversorgungskasse Baden-Württemberg nach der gesetzlichen Mindestversicherungszeit
- Flexibles Arbeitszeitmodell, welches Ihnen die Vereinbarkeit von Freizeit und Beruf ermöglicht
- Herausfordernde Aufgaben in einem angenehmen kleinen Team

Bewerben Sie sich auch, wenn Sie o.g. Anforderungen derzeit nicht ganz erfüllen können. Mitarbeiterentwicklung wird bei uns großgeschrieben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 15.06.23 unter bewerbung@geo-energie-ostalb.de

Gesellschaft für Energieversorgung Ostalb mbH, Frau Lisa Richter, Heidenheimer Str. 35, 73447 Oberkochen, Tel 07364 9611 0