

Berater:in / Senior-Berater:in Wärmenetzplanung (m/w/d)

BMU Energy Consulting GmbH – Am Standort Wuppertal

Über uns – BMU Energy Consulting

Wir sind die BMU Energy Consulting GmbH – ein junges, dynamisches und hochmotiviertes Team, das die Energiewende nicht nur begleitet, sondern aktiv gestaltet. Als innovatives Beratungsunternehmen entwickeln wir Lösungen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis.

Unsere Projekte reichen von Kommunaler Wärmeplanung, Energieleitplanung, Gasnetzstrategien, Quartiers-Energie-Konzepten bis hin zu BEW-Machbarkeitsstudien und BEW-Transformationsplänen. Dabei schaffen wir den Spagat zwischen Klimaneutralität, Kosteneffizienz und Bezahlbarkeit – immer auf der Suche nach der besten Lösung.

Was uns besonders macht: Wir gehen vorweg, setzen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse direkt in die Praxis um und treiben die Energie- und Wärmewende in Deutschland mit voran.

Deine Rolle bei uns

Als Berater / Senior-Berater Wärmenetzplanung arbeitest du im Bereich Wärmenetzplanung und übernimmst spannende Aufgaben:

- Erstellung von Machbarkeitsstudien und Transformationsplänen (bis HOAI-Leistungsphase 4)
- Mitwirkung bei Quartiers-Energie-Konzepten
- Fachliche Unterstützung bei der Kommunalen Wärmeplanung
- Perspektivisch Übernahme von Projektleitungen in einem zukunftsweisenden Umfeld
- Aufbau und perspektivisch Leitung unseres Teams Wärmenetzplanung

Dein Profil

Ausbildung / Studium

- Abgeschlossenes Studium in
 - Versorgungstechnik / Energie- und Wärmetechnik
 - Maschinenbau (Schwerpunkt Energie-/Anlagentechnik)
 - Bauingenieurwesen (Vertiefung Infrastruktur/Versorgung)
 - oder vergleichbare Studiengänge
- Oder: Techniker oder Meister im Bereich Heizungs-, Sanitär- oder Versorgungstechnik mit relevanter Erfahrung

Fachliche Kenntnisse

- Fundierte Kenntnisse in Wärme- und Energietechnik, insbesondere Fernwärme- und Rohrleitungsbau
- Verständnis von Hydraulik, Thermodynamik und Rohrnetzberechnungen
- Kenntnisse relevanter Normen und Regelwerke (DVGW, AGFW, DIN/VDE)
- Erfahrung mit CAD-/Planungssoftware (z. B. AutoCAD, MicroStation, Revit)
- Umgang mit Rohrnetzberechnungsprogrammen (z. B. STANET, Termis, NetCalc)
- GIS-Kenntnisse (ArcGIS, QGIS)
- Kenntnisse in HOAI und VOB

Weitere Kenntnisse (wünschenswert)

- Trassierungsplanung und Genehmigungsverfahren
- Kenntnisse im Fördermittelmanagement (KfW, BEW, EU-Programme)

Soft Skills

- Projektmanagement-Grundkenntnisse
 - Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
 - Analytisches und strukturiertes Arbeiten
 - Freude daran, Verantwortung zu übernehmen und Themen eigenständig voranzutreiben
 - Grundsätzliche Reisebereitschaft in der DACH-Region
-

Was wir dir bieten

- Attraktives Gehalt
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit) & Home-Office-Möglichkeiten
- Vollzeit bevorzugt, aber auch Teilzeitmodelle möglich
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – wir wollen, dass du dich stetig weiterentwickelst
- Perspektiven zur Projektleitung und Teamleitung
- Die Chance, die Energiewende aktiv mitzustalten und echte Wirkung zu erzielen
- Attraktives Arbeitsumfeld mit
 - Modernen Arbeitsplätzen mit ergonomischer Ausstattung
 - Hochwertigen Kopfhörern für konzentriertes Arbeiten
 - Kostenfreien Getränken, Kaffee und Obstkorb für die gesunde Pause zwischendurch
 - Einem engagierten Team mit viel Energie und Spaß an der Sache
 - Gemeinsamen Team-Events, die den Zusammenhalt stärken

Interesse geweckt?

Dann werde Teil der BMU Energy Consulting GmbH und gestalte mit uns die Wärmewende!

Was wir von dir brauchen

- Vollständige Bewerbungsunterlagen
 - Anschreiben
 - Lebenslauf
 - Zeugnisse
 - Weitere Nachweise
- Gehaltsvorstellung
- Mögliches Eintrittsdatum

👉 Bewirb dich jetzt per Mail an bewerbung@bmu-energy-consulting.de

Hinweis zur Gültigkeit: Die Stellenausschreibung ist vom 24.10.2025. So lange die Stellenausschreibung auf unserer Karriereseite (<https://bmu-energy-consulting.de/karriere/>) aufgelistet ist, ist die Stellenausschreibung aktuell.

Datenschutzhinweis: Wir verarbeiten Ihre Bewerbungsdaten zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO; ergänzend Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO (Rechtsverteidigung). Details (Verantwortlicher, Zwecke, Empfänger, Speicherdauer, Rechte) finden Sie hier:

<https://bmu-energy-consulting.de/datenschutz/>