

Wärmewende erfolgreich planen und umsetzen.

Trier | Bachelor-/Masterabsolvent/Techniker | Teilzeit od. Vollzeit

Projektingenieur (m/w/d) für die erneuerbare Wärmeplanung

Die Wärmewende ist eine der größten Aufgaben unserer Gesellschaft. Eine Aufgabe, die wir nur gemeinsam meistern können. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte und kreative Köpfe wie Sie, die vor dieser Aufgabe nicht zurückschrecken und aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Wärmeerzeugung der Zukunft mitwirken möchten.

Wir als Plancon Beratende Ingenieure arbeiten täglich an ganzheitlichen Konzepten im Bereich der nachhaltigen Energie- und Wärmeversorgung. Wir treiben hierzu die Zukunftsthemen der dezentralen Wärmewende voran und begleiten unsere Projektpartner zur Klimaneutralität. Die kommunale Wärmeplanung, Integration von innovativen Nahwärmenetzen, die Sektorenkopplung sowie die Effizienzsteigerung von Bestandsgebäuden mitunter durch Anpassung der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) sind unsere vornehmlichen Tätigkeiten.

Du bist richtig bei uns, wenn du dich aktiv für Nachhaltigkeit und die Erreichung der Klimaschutzziele einsetzen willst. Wir sind mit großer Überzeugung und persönlichem Engagement tätig und würden unsere Begeisterung gerne mit dir teilen. Den wertschätzenden Umgang mit unseren Ressourcen verstehen wir aber auch ganz persönlich: Uns ist ein authentisches und kollegiales Miteinander wichtig. Wenn du unsere Werte teilst, dann komm dazu, denn es gibt viel zu tun!

>> Werde Teil unseres Wärmewende-Teams <<

Wir suchen einen Projektingenieur (m/w/d) in Vollzeit/Teilzeit zur Unterstützung unseres Teams bei der Umsetzung von Energiequartieren mit dem Schwerpunkt Erneuerbare Energien, Effizienz sowie kommunale Wärmeplanung.

Aufgaben

- › Mitarbeit bei der Erarbeitung und Umsetzung von innovativen Energieversorgungslösungen auf Quartiersebene
- › Mitarbeit bei der Erarbeitung von kommunalen Wärmeplänen – Ermittlung der Datengrundlage, Entwicklung von Maßnahmen und Szenarien
- › Verantwortliche Entwicklung erneuerbarer Energiekonzepte (Wärme, Kälte, Strom)
- › Aktive Zusammenarbeit mit Projektpartnern und öffentlichen Auftraggebern bei der Projektumsetzung
- › Projektvorstellung in Verwaltung und Gremien
- › Beratungen im Hinblick auf Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen sowie Fördermöglichkeiten von Bund und Ländern

Dein Profil

- › Du identifizierst dich mit Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- › Du trittst sicher auf, bist offen und kommunikationsstark
- › Du bist bereit, dich in komplexe technische Aufgabenstellungen einzuarbeiten
- › Du arbeitest sowohl teamorientiert als auch eigenständig und eigenverantwortlich
- › Du verfügst über eine strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise; gehst auch neue Aufgaben zupackend und zielorientiert an
- › Studium im Bereich Energietechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Erneuerbare Energien, Infrastruktur- oder Energiemanagement, Stadtplanung oder vergleichbare Studiengänge
- › Gute MS Office Kenntnisse und Erfahrungen mit CAD/BIM-Software
- › Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit gängigen Simulationswerkzeugen (Gebäude- und Anlagensimulation)

Wir bieten

- › Beste Karrierechancen in einem stark wachsenden Dienstleistungsmarkt
- › Toller Team-Spirit, flache Hierarchien und ein lockeres Miteinander
- › Viel Raum für Entwicklung in einem Unternehmen mit Perspektiven
- › Mobiles Arbeiten, unterschiedliche Teilzeitmodelle, **4-Tage Woche ist möglich**
- › Individuelle Förderung (insbesondere bei Defiziten zum erwarteten Profil)
- › Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Wir freuen uns sehr auf deine Bewerbung. Wenn Du Interesse an der Stelle hast, sende uns einfach eine kurze E-Mail mit deiner aussagekräftigen Bewerbung unter kariere@plancon-energietechnik.de. Wir melden uns umgehend bei dir.