

Die EEB ENERKO Energiewirtschaftliche Beratung GmbH mit Sitz in Aldenhoven und einer Niederlassung in Berlin berät Unternehmen im Bereich der Energieversorgung, der Industrie und im kommunalen Bereich zu allen energiewirtschaftlich relevanten Themen.

Die deutsche Energiewende stellt eine gewaltige Herausforderung dar, die nur auf Basis eines hohen Ingenieureinsatzes zum Erfolg gebracht werden kann.

Ein Hauptgeschäftsfeld in diesem Zusammenhang ist die Konzipierung, Planung und Realisierung von Energieversorgungsanlagen, insbesondere KWK-Anlagen, Energiespeichern und Wärmeerzeugern auf Basis regenerativer Energien.

Zur Verstärkung unseres Planungsbereichs suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere **Zentrale in Aldenhoven bei Aachen** einen engagierten

## **Projektleiter (m/w/d) für Energie- und Verfahrenstechnik**

Ihre Aufgaben liegen bei der projektverantwortlichen Planung von Energieversorgungsanlagen:

- Planung von Anlagen zur Energieversorgung und -speicherung im Projektteam
- Wärme- und Strömungstechnische Auslegung der Einzelkomponenten und der Gesamtanlage
- Konzeptfindung und Präsentation der gefundenen Vorzugslösung beim Kunden
- Erstellung von RI-Fließbildern und Unterstützung der Konstruktion
- Erstellung von Antragsunterlagen für die erforderlichen Genehmigungsverfahren
- Aufstellungs-, Konstruktions- und Ausführungsplanung (in Abstimmung mit fachlich Beteiligten (z.B. der Bauplanung, Elektrotechnik, Gutachtern)
- Festlegung der technischen Spezifikationen und Qualitätsanforderungen in Form von Ausschreibungen/ Leistungsverzeichnissen in Abstimmung mit dem Auftraggeber
- Technische und wirtschaftliche Bewertung von Angeboten; Führen von Vergabegesprächen
- Bauüberwachung auf der Basis der Ausschreibung und unter Beachtung der einschlägigen technischen Regeln und des Arbeitsschutzes, der Termintreue und der Kosten, Begleitung der Inbetriebnahme, fachtechnische Abnahmen
- Aufgabenspezifische Mobilität innerhalb Deutschlands

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing / Dipl.-Ing (FH), Master vorzugsweise der Fachrichtung Maschinenbau/Verfahrens-/Energietechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Vorzugsweise Berufserfahrung im Bereich Planung von Energieversorgungsanlagen
- Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten Thermodynamik, Energietechnik sowie Wärme- und Kältetechnik
- Kenntnisse einschlägiger Normen und Richtlinien
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- sorgfältige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise und einen Blick für sich stellende Aufgaben
- Flexibilität, Eigeninitiative und Bereitschaft zur stetigen Fortbildung runden Ihr Profil ab

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Aufgabe mit viel Eigenverantwortung und Perspektive in einem seit 40 Jahren kontinuierlich wachsendem Unternehmen – eine dynamische und persönliche Atmosphäre, eine leistungsfördernde und partnerschaftliche Unternehmenskultur.

Neben einem unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung mit bieten wir umfangreiche Zusatzleistungen:

- eine flexible und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung
- modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- soziale Zusatzleistungen wie VL oder Kindergartenzuschüsse
- betriebliche Gesundheitsleistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Gezielte persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Gestalten Sie mit uns die Lösungen für sichere, umweltfreundliche und wirtschaftliche Energieversorgung, auf die es in Zukunft ankommt.

Zur Verdeutlichung des Tätigkeitsprofils können Sie auch Leistungsspektrum, Referenzprojekte und aktuelle Neuigkeiten auf unserer Website [www.enerko.de](http://www.enerko.de) einsehen.

Wenn Sie in einem teamorientierten Umfeld eine verantwortungsvolle Rolle übernehmen wollen, richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise per E-Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestem Einstellungstermin bitte an

Stefan Kotzur  
EEB ENERKO Energiewirtschaftliche Beratung GmbH  
Landstraße 20  
52457 Aldenhoven  
Tel 02464/9713  
**Bewerbung@enerko.de**