

Ingenieur (m/w/d) Versorgungstechnik / HLSK od. Elektrotechnik für Eisenhüttenstadt und Berlin

Stellenanbieter: BLS Energieplan GmbH

Du begeisterst dich für Energie und Klimaschutz? Du interessierst dich für nachhaltige Energieversorgungslösungen? Wir auch! Seit 40 Jahren entwickeln wir mit großer Kontinuität Projekte zur hocheffizienten Energieversorgung - getreu unserem Motto „Wir planen heute die Energieversorgung von morgen“.

Zur Verstärkung unserer Teams in Berlin und Eisenhüttenstadt suchen wir ab sofort eine*n

Ingenieur (m/w/d) Versorgungstechnik / HLSK oder Elektrotechnik

- (Vollzeit/Teilzeit)

zur Festanstellung.

Das sind deine Aufgaben:

- Entwicklung von nachhaltigen, innovativen und ökologisch hochwertigen Versorgungslösungen für die technische Gebäudeausrüstung, Energieerzeugungsanlagen oder Verteilnetze.
- Planerische Umsetzung der technischen Konzepte bis hin zur ausführungsfähigen Lösung.
- Überwachung der fachgerechten Umsetzung deines Projektes auf der Baustelle bis zur Inbetriebnahme.
- Schnittstellenkoordination zu den anderen Projektbeteiligten
- Kommunikation mit Kunden, Anlagenherstellern, ausführenden Unternehmen und Behörden, um alle Anforderungen für die Umsetzung eines erfolgreichen Projekts zu erfüllen

Das sind deine Hard Skills:

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Umwelttechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Du bringst eine strukturierte Arbeitsweise sowie ein ergebnis- und lösungsorientiertes, eigenverantwortliches Handeln mit
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Kenntnisse der einschlägigen DIN-/VDI-/VDE-Normen, Erfahrung im Umgang mit der HOAI und VOB wünschenswert
- Erste Berufserfahrung in der Planung oder Überwachung von Anlagen, der technischen Gebäudeausrüstung (HLSK oder ELT)

Und diese deine Soft Skills:

- Kommunikationsstärke und Teamorientierung
- Verantwortungs- und Selbstbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1-Niveau)

Das kannst du von uns erwarten:

- Flexible Arbeitsbedingungen, anteilig mobiles Arbeiten und kompetitives Gehalt
- Diverse Benefits, wie Jobrad oder Deutschlandticket, die wir gerne individuell auf deine Anforderungen anpassen
- Spannende und herausfordernde Projekte
- Ein freundliches, motiviertes und integriertes Umfeld in einem diversen Team
- Offene Türen, offene Ohren und offenes Mindset
- Strukturierte Heranführung an das Projektgeschäft und Kundenkontakt von Anfang an
- Langfristige Entwicklungsperspektive in unbefristeter Festanstellung
- Regelmäßige Performance-Gespräche und eine offene Feedback-Kultur
- Bereichsübergreifende, integrale Projektarbeit mit unseren Expert:innen in den technischen Abteilungen Infrastruktur, Anlagenbau, Energieconsulting und Gebäudetechnik

Kurz zu uns:

Als Planer arbeiten wir gemeinsam mit großen Kunden der privaten Wirtschaft und der öffentlichen Hand. Wir entwickeln Projekte von der Idee, über die verschiedenen Projektphasen bis zur Inbetriebnahme der geplanten Anlage. Dadurch bieten wir im Unternehmen ein breites Spektrum an Leistungen und die Möglichkeit, eigene Kompetenzschwerpunkte zu entwickeln.

Wir legen hohen Wert auf den Teamzusammenhalt, soziale Interaktion und interne Kommunikation. Gemeinsame Mittagessen und regelmäßige Team-Events gehören zu unserem Alltag. Unsere Entscheidungswege sind kurz und die Hierarchien flach. Eigene Meinungen, Ideen und Vorschläge werden gern gesehen, wertgeschätzt und gefördert.

Du bist interessiert?

Dann schick uns deine Bewerbung per E-Mail an die unten aufgeführte Adresse. Bitte lass uns deinen frühestmöglichen Eintrittstermin bzw. deine Kündigungsfrist, deinen bevorzugten Arbeitsort und deine Gehaltsvorstellungen wissen. Gerne kannst du uns auf diesem Weg auch schon Fragen schicken.

Mehr Infos findest du auf unserer Website www.bls-energieplan.de oder auf LinkedIn.

Bewerbungsschluss: 20.05.2024

Einsatzort: 15890 Eisenhüttenstadt, Deutschland

Stellenanbieter: BLS Energieplan GmbH
EUREF Campus 12
10829 Berlin, Deutschland

WWW: <https://www.bls-energieplan.de>

Ansprechpartner: Silke Knies
E-Mail: recruiting@bls-energieplan.de

Ursprünglich veröffentlicht: 22.04.2024

eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:
<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100132530&anz=html>