

01.01.2022 - IHK Region Stuttgart

Ingenieur (m/w/d) für Energie- und Ressourceneffizienz

 Vollzeit/Teilzeit: Vollzeit

 Wochenstunden: 40 Stunden

 Gewünschter Eintrittstermin: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  Einsatzorte: Stuttgart

Bewerben Sie sich unter:

<https://www.karriere.stuttgart.ihk.de/Ingenieur-mwd-fuer-Energie-und-Ressourceneffizienz-de-j256.html?sid=c615b2e6a41a860aef58f5e6fb45e8f9>

Die IHK Region Stuttgart vertritt die Interessen von rund 160.000 Unternehmen in der Region. Wir unterstützen unsere Mitglieder und Kunden mit vielfältigen Informations- und Beratungsleistungen sowie Bildungsangeboten. Engagierte und qualifizierte Mitarbeiter (m/w/d) sind dabei unser wichtigstes Potenzial.

Innerhalb unserer Abteilung Industrie und Verkehr im Referat Innovatio, Umwelt, Energie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ingenieur (m/w/d) für Energie- und Ressourceneffizienz.

Welche Aufgaben kommen auf Sie zu?

- Information der IHK-Mitgliedsunternehmen und Führen von Betriebsbesuchen zur gezielten Ermittlung von Ressourceneffizienzpotenzialen mit den Schwerpunkten Material- und Energieeffizienz
- Entwickeln von Grundlagen für weiterführende Umsetzungskonzepte mit den Unternehmen
- Erarbeiten und Durchführen von Veranstaltungs-, Informations- und Vermittlungsformaten für Unternehmen und Energieexperten
- Information der Unternehmen über Beratungsangebote und Förderprogramme sowie über qualifizierte Berater (m/w/d)
- Anstoßen von Kooperationen zwischen klein- und mittelständischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- Pflege des Kontakts zu Beratern (m/w/d) aus dem Bereich Ressourceneffizienz und im landesweiten Projekt Netzwerk
- Verfassen redaktioneller Beiträge für die Öffentlichkeitsarbeit im Rahmen des Projekts und weitergeben von Impulsen zu weiteren Kommunikationsmaßnahmen

Was sollten Sie mitbringen?

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) vorzugsweise Berufserfahrung im Bereich der Ressourceneffizienz oder in Produktionsprozessen oder gleichwertige Qualifikation (Bachelorabschluss oder Fachhochschulausbildung (Diplom)) mit nachgewiesener Berufserfahrung im Bereich Ressourcen-/ Material-/Energieeffizienz-Management
- Erfahrung im Themenfeld Kreislaufführung von Rohstoffen, regenerierbaren Rohstoffen, Sekundärrohstoffen, biologischer Transformation(Bioökonomie) und regionalen Stoffkreisläufen von Vorteil
- Gute Englisch- und sichere MS Office-Kenntnisse
- Dynamische Persönlichkeit, überzeugendes und kundenorientiertes Auftreten
- Hohe Kommunikations- und sehr gute Ausdrucksfähigkeit (schriftlich und mündlich)
- Ausgeprägtes Maß an Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gewissenhafte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Wahrnehmung von Außendienstterminen (PKW-Führerschein notwendig) und zur referatsübergreifenden Zusammenarbeit
- Offenheit für neue Themen, digitale Prozesse und agiles Arbeiten

Was bieten wir Ihnen?

- Eine vielseitige verantwortungsvolle Aufgabe mit interessanten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und in zentraler Lage
- Die Möglichkeit der Mobilarbeit
- Ein Betriebsklima, das geprägt ist von gegenseitiger Wertschätzung
- Gestaltungsmöglichkeiten und viel Raum für Eigeninitiative
- Gute Sozialleistungen

Die vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg über EFRE geförderte KEFF-Vollzeitstelle ist zunächst bis 28.02.2023 befristet. Eine Übernahme in das Folgeprojekt KEFF+ (Projektlaufzeit bis 28.02.2027) ist schnellstmöglich jedoch spätestens ab 01.03.2023 vorgesehen.

Die Stelle passt zu Ihnen? Dann bewerben Sie sich jetzt! Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei entsprechender Eignung mit Vorrang berücksichtigt.

Für Rückfragen steht Ihnen Ann-Kristin Alsdorf gerne zur Verfügung.

Telefon: 0711.2005-1293