

Die Ingenieurgesellschaft für Energie- und Kraftwerkstechnik mbH (IEK) ist ein deutsches Ingenieurunternehmen der Vinci Energies Deutschland und seit 25 Jahren für Kunden aus Bereichen der Industrie, Energie und Infrastruktur tätig. Auch öffentliche Auftraggeber und Anlagenlieferanten gehören zu unseren Kunden.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams

Ingenieur Verfahrenstechnik für Kraftwerke aller Art und Power-to-X (m/w/d) für die Regionen **Berlin, Dresden, Hamburg, Cottbus und Leipzig.**

Sie verfügen über Erfahrungen in der Verfahrenstechnik von Kraftwerken aller Art und Power-to-X Anlagen.

IHRE VORAUSSETZUNG

- Abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik, Energietechnik oder vergleichbar
- Berufspraxis innerhalb der Energiewirtschaft und gute Kenntnisse der Kraftwerkstechnik und des Kraftwerksbetriebes
- Fachkenntnisse in Bereichen wie Thermodynamik, Strömungsmechanik, chemische Reaktionstechnik
- Überdurchschnittliche Auffassungsgabe, verbunden mit Logik und Kombinationsvermögen
- Freude an Teamarbeit
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Kundiger Umgang mit MS-Office und den jeweils fachspezifischen relevanten Softwaretools
- Sprachkenntnisse Deutsch, Englisch

IHRE AUFGABEN

- Analyse und Optimierung von Kraftwerksprozessen (z.B. BREF)
- Vergleichsanalysen von Erzeuger- und/oder Speichertechnologien zur Erweiterung von Anlagenparks
- Projektarbeit in den o.g. Tätigkeitsbereichen unseres Unternehmens mit folgenden Schwerpunkten:
 - Studien
 - Projektentwicklung
 - Projektrealisierung
 - Back up im Tagesgeschäft unserer Kunden

WIR BIETEN IHNEN

- Professionelle Arbeitsbedingungen in einem motivierten Team
- Innovative und interessante Arbeitsaufgaben
- Langfristige Entwicklungsperspektive mit Möglichkeiten zur fachlichen Qualifikation
- Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins, senden Sie bitte elektronisch an: kontakt@iek-engineering.de

Weitere Informationen unter: www.iek-engineering.de