



Unser Mandant realisiert als Ingenieurgesellschaft seit über 40 Jahren kerntechnische Bauprojekte. Das Unternehmen ist Teil einer Unternehmensgruppe mit ca. 500 Mitarbeitern. Das Portfolio umfasst Planungen für Anlagen und Rückbauten, Berechnungen sowie nukleare Entsorgungstechnik. Im Zentrum allen Handels steht ein sehr hoher Qualitätsanspruch, um die einwandfreie Bearbeitung der Projekte und die Zufriedenheit der Kunden sicherzustellen.

Für diesen Auftraggeber suchen wir für den langfristigen Einsatz bei Aachen einen

Planungsingenieur Sondermaschinen- und Anlagenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln und Erstellen von Konzepten und Planungsunterlagen auf Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsebene für (Sonder-) Maschinen, Anlagen und technischen (Gebäude-) Ausrüstungen
- Verfassen von Antragsunterlagen für Genehmigungsverfahren
- Anlegen von Leistungsverzeichnissen und Bearbeiten von Ausschreibungsunterlagen
- Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse gegenüber Kunden, Gutachtern und Behörden
- Mitwirkung bei der Überwachung von Terminen und Kosten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrung in der Planung technischer Anlagen, idealerweise im kerntechnischen Umfeld
- Erfahrung im Einsatz von CAD-Programmen, idealerweise SolidWorks und / oder AutoCAD
- Versierte MS Office Kenntnisse
- Sichere Deutschkenntnisse

Unser Angebot:

- Eine Tätigkeit in einem modernen und zukunftsfähigen Unternehmen
- Planbare 39-Stunden Woche mit Überstundenabbau oder Zuschlagsvergütung
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Leitung von spannenden und komplexen Projekten
- Langfristige Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Rahmenbedingungen wie 30 Tage Urlaub, Gleitzeit, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.