

Mit Selbstmotivation und klarer Zielorientierung in Ihre Zukunft

Innovationskraft, Fortschritt und Kompetenz sowie die Leistungsbereitschaft auf allen Ebenen führen dazu, dass wir weltweit hohe Anerkennung finden.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Bereiches Auslegung und Technik

Projekt- / Berechnungsingenieure (m/w)

Aufgaben

- Sie übernehmen die Gesamtverantwortung für Ihre Projekte
- Sie planen, strukturieren und koordinieren alle projektbezogenen Aktivitäten
- Sie sind interner und externer Ansprechpartner bei Projekt oder Berechnungsfragen
- Sie erstellen und prüfen technische Dokumente
- Sie kalkulieren und erstellen Angebote
- Sie pflegen selbständig Kunden- und Behördenkontakte im Zuge der Projektabwicklung
- Sie erstellen Sicherheitsnachweise und stimmen diese mit in- und ausländischen Genehmigungsbehörden ab
- Sie analysieren und vergeben Aufträge an Lieferanten
- Sie führen Abbrand-, Abschirm- und Kritikalitätsberechnungen durch

Anforderungsprofil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, in Physik oder Kerntechnik
- Sie haben Erfahrungen mit Behördenkontakten
- Sie haben idealerweise erste Erfahrung in der nukleartechnischen Berechnung
- Sie zeichnet ein zielorientierter und eigenverantwortlicher Arbeitsstil aus
- Selbständiges Arbeiten sowie analytisches Denken gehören zu Ihren Stärken
- Effiziente Kommunikation sowie das Arbeiten im Team sind für Sie selbstverständlich
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich - Französischkenntnisse sind von Vorteil
- Sie haben die Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten gerne auch jungen, engagierten und zielorientierten Berufseinsteigern / Absolventen berufliche Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Sie werden durch training-on-the-job und spezielle Fortbildungsmaßnahmen an Ihre Arbeit herangeführt, damit Sie mit Genauigkeit und Sorgfalt die herausfordernden Aufgaben meistern werden.

Spricht Sie diese Herausforderung an? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per Email, unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen an Herrn Michael Lamm, der Ihnen bei weiteren Fragen auch gerne Rede und Antwort steht.

Kontaktdaten:

Telefon: (0 61 81) 5 01 – 1 14

Email: michael.lamm@ncsg.de