


Projektingenieur (m/w/d)

(488)

 Standort: Nürnberg  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben

- Ausarbeitung der Konzepte zur Zerlegung, Handhabung und Verpackung aktivierter und kontaminierter Komponenten im Rahmen von Rückbauprojekten, Studien oder Angeboten
- Anfertigung von Projektunterlagen für die Durchführung der Arbeiten im Kontrollbereich gemäß kerntechnischer Anforderungen (z.B. Arbeitsablaufpläne und Demontagesequenzen)
- Zuarbeit bei der Konstruktion von Werkzeugen, Geräten und Maschinen
- Erstellung von Vorprüfunterlagen sowie der Gerätebeschreibung und Dokumentation
- Ausarbeitung von Spezifikationen (Pflichten- und Lastenhefte) zur Fertigung von Werkzeugen und Geräten
- Überwachung und Begleitung bei der Herstellung von Geräten und Werkzeugen durch Lieferanten inklusive der Durchführung von Abnahmen, Qualifizierungen und Implementierungen im Kraftwerk
- Unterstützung der Projektleitung bei der technischen, terminlichen und kommerziellen Projektdurchführung (Büro und vor Ort beim Kunden)
- Erstellung und Bewertung von Kostenkalkulationen für Angebote und Bestellungen

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Ingenieur- Studium bzw. eine Techniker Ausbildung
- idealerweise Kenntnisse in technischen Großprojekten oder im Service von Kraftwerken
- Planungs- und Organisationsgeschick sowie hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Versierter Umgang mit MS Office und MS Project
- Inventor Kenntnisse sind von Vorteil aber kein Muss
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Befähigung für den Einsatz im Kontrollbereich

Unser Angebot

- Anspruchsvolle und interessante Aufgaben mit Gestaltungsraum
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung
- Variable Arbeitsstandorte möglich (Nürnberg, Frankfurt)
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten
- Internationale Karriereentwicklung
- Betriebliche Altersversorgung
- Mobilitätsangebote

Wir freuen uns auf Ihrer Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH
FB Business Partner
09131 / 97096 30
bewerbung@eks-fb.de
www.eks-business-partner.de

