

Innovationen für Generationen

Die in Familienbesitz befindliche BRAUN Rückbautechnologien GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Vöcklabruck, welches sich mit der Entwicklung und Herstellung spezieller Technologien für den kontrollierten Rückbau von Kernkraftwerken beschäftigt. Wir sind spezialisiert auf das Trennen und Zerlegen unterschiedlichster Materialien, sowie Lösungen zu generieren, wo die Zerlegungsmöglichkeiten limitiert sind. Durch unseren Fokus auf intensive Forschung und Entwicklung werden stetig neue Lösungen kreiert. Unsere Innovationskraft wird durch internationale Preise sowie mehrere Patente, darunter drei Europapatente, bestärkt.

Das Unternehmen wird heute in der 7. Generation geführt, die Firmengeschichte geht auf das Jahr 1848 zurück.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als:

Projektverantwortlicher Konstrukteur (m/w/d)

38,5 Wochenstunden

Aufgabengebiet:

- Realisierung weltweiter, einzigartiger Lösungen für den kontrollierten Rückbau von kerntechnischen Anlagen
- Konzept- und Detailausarbeitung sowie Entwurfskonstruktion von komplexen Kundenanforderungen sowie Weiterentwicklung bestehender Produkte
- Eigenständige Abwicklung der übertragenen Aufgaben und Projekte
- Technische Projektverantwortung sowie eigenständige Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Technische Abklärung mit Kunden, Lieferanten und Kooperationspartnern
- Erstellung von Berechnungen, Fertigungsunterlagen und Stücklisten

Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) mit Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Ausbildung
- Einschlägige Konstruktionserfahrung im Maschinenbau (idealerweise Inventor und AutoCad)
- Freude an der Lösung technisch anspruchsvoller Aufgaben
- Gute Englischkenntnisse
- Hohes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Engagement, Teamfähigkeit und Kreativität
- Reisebereitschaft für Auslandsreisen (Dauer max. 1-2 Wochen, ca. 2-3-mal im Jahr)

Wir bieten:

- Interessanter und eigenverantwortlicher Aufgabenbereich mit intensiver Einschulung
- Flexible Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Entlohnung gem. Kollektivvertrag der Metallindustrie mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Berufserfahrung und Qualifikation