

Konstrukteur*in (Senior)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von innovativen Maschinen- und Anlagenteilen für unsere Biomassekraftwerke
- Erstellung von 3D-Modellen, Fertigungszeichnungen, Stücklisten und technischen Dokumentationen in Inventor
- Optimierung bestehender Konstruktionen im Hinblick auf Kosten (Design to Cost), Effizienz (Design for Manufacturing) und Funktionalität (anforderungsbasiertes Design)
- Technische Auslegungen und Berechnungen anhand interner Tools (z.B. Brennstoff-, Verbrennungsluft- und Rauchgasmenge, etc.)
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Teams aus Montage, Fertigung, Verfahrenstechnik und Projektmanagement zur erfolgreichen Umsetzung von Projekten
- Unterstützung bei der Material- und Komponentenwahl sowie technischen Abstimmung mit Lieferanten und externen Partnern
- Erarbeitung und Umsetzung neuer Technologien
- Perspektive zur Gruppenleitung: Möglichkeit zur Übernahme eines eigenen Teams bei entsprechender Weiterentwicklung

Das bieten wir Ihnen

- Innovative Projekte: Gestalten Sie mit uns die Zukunft der nachhaltigen Energieversorgung
- Entwicklungsmöglichkeiten: Fort- und Weiterbildungen sowie Karriereperspektiven als Führungskraft
- Familiäre Unternehmenskultur: Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und direkter Kommunikation
- Flexible Arbeitszeiten
- Monatliche Teamevents
- Gefördertes Betriebsessen, Kaffee & Getränke
- Betriebliche Gesundheitsangebote
- Sicherer Arbeitsplatz: Tätigkeit in einem etablierten und zukunftsorientierten österreichischen Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung: Einstiegsgehalt ab € 4.000 brutto/Monat. Dies versteht sich exklusive Zulagen und Überstunden. Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung wird Ihr Gehalt über diesem Mindestgehalt liegen

Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau, Anlagenbau oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion, idealerweise im Anlagen- oder Sondermaschinenbau
- Fundierte Kenntnisse in 3D-CAD-Programmen (z. B. Inventor, SolidWorks oder Creo)
- Begeisterung für technische Innovationen und komplexe Konstruktionen
- Erfahrung im Stahlbau und Schweißtechnik
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Führungsqualitäten, um eine Konstruktions-Gruppe zu leiten und zu organisieren
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Falls Sie die oben genannten Anforderungen nicht zu 100% erfüllen, jedoch aufgrund Ihrer Ausbildung oder Berufserfahrung der Ansicht sind, dass Sie sich mit entsprechender Einarbeitung zu dieser Stelle hinentwickeln können, sind Sie herzlich eingeladen, sich zu bewerben! Im Sinne des Gleichstellungsgesetzes wenden wir uns gleichermaßen an männliche wie weibliche Bewerber/innen.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an: **bewerbungen@polytechnik.at**