

Für unserem Standort Dortmund suchen wir ab sofort eine/einen

Agilen Konstruktionsleiter Mechanik & System

Ihre Herausforderung in dieser Position

- Koordination und fachliche Führung des interdisziplinären Engineering-Teams aus Mechanik-Konstrukteuren und System-Ingenieuren bei der Konstruktion von Anlagen und Anlagenkomponenten zum Einsatz in der Metall- und Stahlindustrie
- Auslastungssteuerung und Ressourcen-Management mit den Zielen der termingerechten Auftragsabwicklung und der optimalen Vertriebsunterstützung bei der Projektierung
- Motivation und Führung der Teams auf der Basis von Eigenverantwortung und Transparenz (agiler Ansatz)
- Prüfung und Freigabe von Arbeitsergebnissen unter Berücksichtigung gültiger DIN/EN-Normen sowie der Auftragspezifikationen und Vertragsunterlagen
- Erstellen von Konstruktionsstandards und -richtlinien
- Kontinuierliche Verbesserung der Qualität und Zusammenarbeit der Engineering-Teams
- Servant Leadership zu den angrenzenden Bereichen Projektleitung, Fertigung, QM, Montage/Inbetriebnahme, Vertrieb und Service
- Mitarbeit in einem internationalen Team von Technikern und Ingenieuren
- Mitwirken an R&D-Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (MSc., Dipl.-Ing.) Maschinenbau/Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung bzw. Konstruktion von Sondermaschinen, Erfahrungen im Umfeld Gießereien, Schmieden, Stahlwerke vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit gängigen Konstruktionstools (AutoCad, Inventor)
- Ausgeprägte Projektmanagement-Fähigkeiten
- Analytisches Denkvermögen sowie strukturierte, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Aufgeschlossenheit, Kreativität, Bereitschaft neue Wege zu gehen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Begeisterungsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, souveräner Umgang mit MS-Office
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

Wir bieten Ihnen

- Eine interessante Aufgabe mit viel Gestaltungsfreiheit in einem dynamischen Team
- Einarbeitung und Förderung bei den anstehenden Aufgaben, Training sowie Weiterbildungen zur Erfüllung der Anforderungen
- Attraktive, anforderungsgerechte Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung über unser [Online-Portal](#).