



Tenova LOI Thermprocess ist mit rund 140 MitarbeiterInnen eine treibende Kraft bei der Transformation der Metallindustrie in Richtung Dekarbonisierung. Wir konzipieren und errichten Anlagen zur Wärmebehandlung für die Metall- und Aluminiumindustrie. Unsere technischen Lösungen helfen unseren Kunden, sich kontinuierlich an die wandelnden Rahmenbedingungen anzupassen. Mit unserer Vision einer nachhaltigen Metallindustrie und dem Fokus auf Entwicklung und Implementierung von Verbrennungstechnologien ohne fossile Brennstoffe, insbesondere Wasserstoff, und die Erweiterung elektrischer Heizmöglichkeiten in unseren Anlagen tragen bereits heute aktiv zum Klimaschutz bei.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen:

COST ESTIMATION SPECIALIST (m/w/d)

Ab sofort, unbefristet und in Vollzeit, Standort Duisburg

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Kostenkalkulationen für den Vertrieb zur Erstellung von Abwicklungsbudgets auf Basis aktueller Lieferantenangeboten oder historischer Daten aus dem Bestellwesen
- Abgleich und Prüfung bereichsübergreifender Daten – historisch und marktaktuell – Konzern-/weltweit
- Beratung der technischen und kaufmännischen Abteilungen bei der Kostenplanung
- Zusammenarbeit und Austausch mit dem Accounting und dem Vertrieb zur Kostendefinition, -einschätzung und -präsentation
- Durchführung von Kostenanalysen und -bewertungen basierend auf Erfahrungen und Marktbedingungen
- Identifizierung und Bewertung von Kostentreibern und -risiken, sowie strategisches Entgegenwirken und Risikominimierung

Wir bieten Ihnen:

- Ein kreatives Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeitsfeldern
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem internationalen Team
- Ein modernes, dynamisches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten und individuelle Personalentwicklung
- Eine attraktive Vergütung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Berufsausbildung in den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik oder Automatisierung
- Min. drei Jahre Berufserfahrung in der Kostenkalkulation im Maschinen- oder Sonderanlagenbau sind wünschenswert
- Kenntnisse über mechanische Ausrüstung, industrielle Hilfsaggregate und -anlagen, elektrische Kontrollsysteme, Instrumentierung, elektrische Übertragungs- und Verteilungssysteme und -techniken
- Kenntnis im Vertragswesen, Projektcontrolling oder Projektmanagement sind von Vorteil
- Professionelle Kenntnisse in AutoCAD, SAP, Eplan und MS Office
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit zur Pflege von Kundenbeziehungen
- Reisebereitschaft
- Teamorientiert und flexibel

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

