



<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/entwicklungsingenieur-konstrukteur-m-w-d-2/>

Senior Mechanical Engineer / Ingenieur in Maschinenbau | Automatisierung (m/w/d)

Beschreibung

Die esmo AG ist seit mehr als 20 Jahren in Rosenheim zu Hause – und weltweit unterwegs (mit eigenen Standorten in den USA, Singapur, China & Taiwan).

Diese Verwurzelung in der Region gepaart mit techn. Know-How hat uns zu dem gemacht hat, was wir heute sind: ein erfolgreicher Lösungsanbieter im Maschinenbau, u.a. für die Halbleiterindustrie.

Wir sind ein solider, krisensicherer Arbeitgeber mit ehrlicher Kommunikation auf Augenhöhe.

Auch wenn wir mittlerweile auf mehr als 160 Personen gewachsen sind, duzen wir unseren CEO genauso wie die Kollegen in der Logistik – und wir können dabei immer alles direkt ansprechen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du bist **zentrale Ansprechperson (Teilprojektleiter/in) für die mechanischen Belange von Projekten**
- Übernahme der fachlichen Verantwortung der Mechanischen Konstruktion vom Projektstart bis zur Endabnahme
- gleichzeitige Arbeit an einem oder mehreren Projekten
- Sicherstellung des **Projektfortschritts hinsichtlich Terminen/Zeitplan und Qualität** inkl. Reporting an Projektmanagement für den mechanischen Teil einer Maschine
- **Schnittstellenkommunikation** im Rahmen der Projektabwicklung, in der Abteilung und innerhalb der Business Unit
- **Kommunikator** und **Moderator interner sowie externer Besprechungen**
- Unterstützung der die Konstruktionsleitung bei der **Erarbeitung von Konzepten** für Kundenanfragen

Qualifikationen / Anforderungen

- **abgeschlossenes Ingenieurstudium (Master/Diplom)** mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik, Produktionstechnik oder Automatisierungstechnik
- **sehr gute Kenntnisse in der Automatisierung** (Zusammenhang von mechanischer Konstruktion, Steuerungstechnik, Sensorik etc.)
- Erfahrungen in der Ausarbeitung von Maschinen-Konzepten (Maschinenrichtlinie, CE-Prozessablauf)
- **fundierte Kenntnisse in der CAD-Anwendung (Solidworks)** – Kenntnisse in ProFile und iPhysics von Vorteil
- **hervorragende Kommunikationsfähigkeit, Organisationsgeschick und Moderationskompetenz**
- ausgeprägte Lösungs- und Ergebnisorientierung vom Projektbeginn bis zum erfolgreichen Abschluss
- **sehr gute Deutsch- und gute englische Sprachkenntnisse** (Erfahrung

Arbeitgeber

esmo AG

Arbeitsort

Brückenstraße 1, 83022, Rosenheim

Arbeitspensum

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

27. Februar 2024

mit englischsprachigen Projekten)

Leistungen der Anstellung

- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- großzügige Gleitzeitregelung
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- hybrides Arbeitsmodell
- familienfreundliches Unternehmen
- Kommunikation auf Augenhöhe
- tolles, motiviertes Team
- offener, ehrlicher Umgang miteinander
- Ladesäulen für Elektromobilität
- erhöhter Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge (bAV)
- zentrale Lage, kostenloser Parkplatz mitten in Rosenheim

Kontakte

Mehr Informationen erhalten Sie auf der Karriereseite des Unternehmens:

<https://esmo-careers.com/>