

Ingenieur (m/w/d) Maschinen- und Anlagensicherheit

Bereit Ihr fundiertes technisches Wissen auch richtig zu entfalten?
Wir suchen strukturierte Spezialisten auf Ihrem Gebiet!



Mechanical Engineering - 01.03.2024

(JN 42) Arbeitsort: Linz

IMA ist seit über 40 Jahren spezialisierter Entwicklungsdienstleister für den Maschinen- und Anlagenbau. Ob beim Kunden vor Ort oder bei uns im Haus, ob Einzelkämpfer oder komplette Teams: Hochqualifizierte Fach- und Führungskräfte, die spannende Projekte rasch und engagiert, kostensparend und kompetent abwickeln.

Wir leben Engineering und erweitern Möglichkeiten — sind Sie dabei?

Ihre künftige Rolle

- Koordination und Dokumentation sämtlicher Risikobeurteilungen im Anlagen- u. Maschinenbau
- Entwicklung und Erstellung von Sicherheitskonzepten
- Sicherstellung der normengerechten Produktentwicklung und deren Umsetzung während des Projektverlaufes
- Organisation, Überwachung und Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheitskennzeichnungen sowie der entsprechenden Maßnahmen zur Behebung etwaiger Sicherheitsmängel
- Erstellung der sicherheitsrelevanten Dokumentation
- Interne und externe Klärung von Fragestellungen zur Produktsicherheit gemäß relevanter Normen, Richtlinien und Gesetze (in allen Phasen eines Projektes)

Sie bieten

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, HTL) im Bereich Mechatronik, Elektro-/Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
- Gute Kenntnisse bezüglich der Maschinen- und Anlagensicherheit als auch der funktionalen Sicherheit
- Fundiertes Wissen über einschlägige EU-Richtlinien, Gesetze und Normen zum Thema Sicherheit
- Erfahrung in der technischen Produktdokumentation
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeits- und Denkweise



Obst & Getränke



Weiterbildung



Essensmarken / Kantine



Gesundheitsförderung



Home-Office



Firmen-Laptop



Firmen-Parkplatz



Mitarbeiter-Rabatte



Klimaticket Linz/OÖ



Flexible Arbeitszeiten

**Haben wir Sie überzeugt?
Dann freuen wir uns auf Ihre
aussagekräftige Bewerbung.**

Sie sehen in dieser Position eine Herausforderung und bringen die Voraussetzungen mit? Dann bewerben sie sich jetzt online.

Ihr/e Ansprechpartner/in
Saba Siddique, Personalreferentin - Engineering Support
072296484037, ima@ima.at, www.ima.at

Ingenieur (m/w/d) Maschinen- und Anlagensicherheit

**Bereit Ihr fundiertes technisches Wissen auch richtig zu entfalten?
Wir suchen strukturierte Spezialisten auf Ihrem Gebiet!**



Das Besondere an dieser Position

Mit IMA sind Sie Teil eines Teams, das sich als praxiserfahren, innovativ und durchsetzungsstark auszeichnet. In unserem erfolgreichen und wachsenden Unternehmen bieten wir Ihnen kreative und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen, in denen Sie Ihre eigenen Ideen verwirklichen und unsere attraktiven Aufstiegsmöglichkeiten nutzen können.

Unseren Mitarbeitern bieten wir nicht nur eine leistungsgerechte Bezahlung, sondern ermöglichen ihnen langfristige berufliche Perspektiven, angefangen von der fachlichen und sozialen Kompetenz bis hin zur Führungskraft. Dies geschieht durch ein angepasstes Schulungsprogramm und relevante Projekte um die nächste Karrierestufe, beispielsweise vom Projektmitarbeiter zum Projektleiter nachhaltig zu erreichen.

Haben wir Sie überzeugt?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Wir bieten

Mindestgehalt
EUR 3.404,07 brutto / Monat (auf Vollzeitbasis)

Tatsächliches Gehalt
Zwischen EUR 3.520 und EUR 4.900 brutto / Monat je nach Qualifikation und Erfahrung



Obst &
Getränke



Weiter-
bildung



Essensmarken
/ Kantine



Gesundheits-
förderung



Home-
Office



Firmen-
Laptop



Firmen-
Parkplatz



Mitarbeiter-
Rabatte



Klimaticket
Linz/OÖ



Flexible
Arbeitszeiten

**Haben wir Sie überzeugt?
Dann freuen wir uns auf Ihre
aussagekräftige Bewerbung.**

Sie sehen in dieser Position eine Herausforderung und bringen die Voraussetzungen mit? Dann bewerben sie sich jetzt online.

Ihr/e Ansprechpartner/in
Saba Siddique, Personalreferentin - Engineering Support
072296484037, ima@ima.at, www.ima.at