



ist Hersteller von einzigartigen, patentierten Hightech Längen- und Winkelmessgeräten. Mit dem AMOSIN®-Messprinzip zur Längen- und Winkelmessung wurde eine leistungsfähige Generation von Messsystemen geschaffen. Es besteht aus hochentwickelten induktiven Sensoren und hoch integrierter Auswertelektronik (ASIC), bei der eine hochgenaue Teilung aus Stahl abgetastet wird. Das breite Anwendungsgebiet reicht von Werkzeugmaschinen, Druckmaschinen, Halbleiterindustrie, bis hin zur Medizintechnik und Luftfahrtindustrie.

Aufgrund der äußerst erfolgreichen Geschäftsentwicklung suchen wir zur Verstärkung

Mechanik-Entwickler Fertigungstechnik, Produktionstechnik (m/w)

Als Mechanik-Entwickler unterstützen Sie unser Team in der Fertigungstechnik bei der Neu- und Weiterentwicklung unserer patentierten Messtechnik.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Machbarkeitsanalysen, Pflichten- und Lastenheften
- Gemeinsam mit Ihrem „Pendant“ aus der Elektronik-Konstruktion entwickeln und realisieren Sie Automatisierungskonzepte für stetig wechselnde komplexe Aufgabenstellungen
- Prozessentwicklung und -optimierung für die Endmontage komplexer Messgeräte
- Im Sinne des „Design To Manufacturing“ werden Sie in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams effiziente Arbeitsabläufe und Fertigungsprozesse mitgestalten
- Erstellung von Dokumentationen und Test-Spezifikationen
- Abstimmung und Koordination mit externen Partnern und Lieferanten
- Mitarbeit an der Serieneinführung unserer Geräte sowie deren Serienbetreuung

Ihre Qualifikationen

- **FH/TU Studium** (Maschinenbau / Mechatronik, o.ä.), **mit und ohne Praxis**, oder **HTL Absolvent mit einschlägiger Berufserfahrung**
- Methodisches und fertigungsgerechtes Konstruieren
- CAD-Anwenderkenntnisse (bevorzugt CREO Parametric und/oder Solid Works)
- Hohe Lernbereitschaft, sowie Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse



Unser Angebot

- Großer technischer Freiraum
- Die Möglichkeit an High-Tech Entwicklungen in einem international tätigen Unternehmen teilzunehmen
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima
- Zukunftssichere Anstellung durch das starke Wachstum sowie die exzellente Marktpositionierung

Sie haben einen guten Studium-Abschluss oder HTL Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung. Willkommen sind Sie uns als Absolvent oder als Profi mit Berufserfahrung. Je nach Erfahrungshintergrund lernen wir Sie intensiv ein. Die Fähigkeit, eigenständig zu agieren, aber auch im Team Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen zu erarbeiten, ist uns ebenfalls wichtig.

Ihre schriftliche Bewerbung, vorzugsweise per Email, richten Sie bitte an:

AMO GmbH Frau Margit Gann HR, Nöfing 4, A-4963 St. Peter E-Mail: m.gann@amo.at Tel. +43/7722/65856-124

