



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

Entwicklungs-Ingenieur Hardware und Sensorik (m/w)

Als Hardware-Entwickler unterstützen Sie unser multidisziplinäres R&D-Team bei der Neu- und Weiterentwicklung unserer patentierten Messtechnik.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Machbarkeitsanalysen, Realisierungskonzepten
- Eigenständige Entwicklung und Konzeption von Positionsmessgeräten
- Erarbeitung der System- und Architekturbasis
- Entwicklung von digitalen und analogen Schaltungen
- Sensorentwicklung, Simulation und Funktionsoptimierung der Sensorstrukturen

Ihre Qualifikationen

- FH/TU Studium (Elektrotechnik, techn. Physik, o.ä.)
- Kenntnisse der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- CAD-Schaltungsdesign (auf Basis von MentorGraphics von Vorteil)
- 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
- Laufende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zukunftssichere Anstellung in einem erfolgreichen und modernen Unternehmen

Willkommen sind Sie uns als Absolvent frisch von der Hochschule/Universität 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.

Das Mindestgehalt für diese Position richtet sich nach dem Kollektivvertrag Metallgewerbe VWGRIV. Wir sind bereit, ihr tatsächliches Einkommen entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung marktgerecht zu vereinbaren.

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





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

Elektronik-Entwickler Software Fertigungs- Produktionstechnik (m/w)

Als Elektronik-Entwickler unterstützen Sie unser Prüfmittelbau-Team bei der Neu- und Weiterentwicklung unserer patentierten Messtechnik.

Ihre Aufgaben

- Elektrotechnische Projektierung und Elektrokonstruktion von komplexen automatischen Montageanlagen und Fertigungseinrichtungen
- Gemeinsam mit Ihrem „Pendant“ aus der Mechanik-Konstruktion entwickeln und realisieren Sie Automatisierungskonzepte für stetig wechselnde, hoch komplexe Aufgabenstellungen
- Entwicklung elektronischer und elektrischer Hardware und Programmierung von SPS- und PC-Systemen
- Entwicklung von Software-Applikationen auf Basis von C++ und LabVIEW
- Abstimmung und Koordination mit externen Partnern und Lieferanten
- Mitarbeit an der Serieneinführung unserer Geräte sowie deren Serienbetreuung

Ihre Qualifikationen

- FH/TU Studium (Elektrotechnik, Elektronik, o.ä.), mit und ohne Praxis, oder HTL Absolvent mit einschlägiger Berufserfahrung
- Kenntnisse der analogen und digitalen Schaltungstechnik sind von Vorteil
- 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
- Laufende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zukunftssichere Anstellung in einem erfolgreichen und modernen Unternehmen

Sie haben einen guten Studium-Abschluss oder HTL Abschluss mit einschlägiger 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.

Das Mindestgehalt für diese Position richtet sich nach dem Kollektivvertrag Metallgewerbe VWGRIV. Wir sind bereit, ihr tatsächliches Einkommen entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung marktgerecht zu vereinbaren.

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

