



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

IT Netzwerk System Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben

- Betreuung, Betrieb, Erweiterung und Weiterentwicklung des unternehmensweiten IT Netzwerkes
- Analyse und Behebung von Störungen im Bereich 1st und 2nd Level Support
- Vernetzung sämtlicher Anlagen
- Verwaltung und Umsetzung von Zutritts- und Sicherheitslösungen
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit Anwendern und der internen Haustechnik

Ihre Qualifikationen

- Erfahrungen in der praktischen Netzwerk-Systembetreuung und/ oder abgeschlossene IT Ausbildung (FH, HTL, Lehre)
- Hohe Affinität zu neuen Technologien und Lösungen
- Freude an der Lösung komplexer Aufgaben in der IT Technik
- Englischkenntnisse
- Strukturierte, genaue Arbeitsweise
- Kommunikative und teamfähige Persönlichkeit



Unser Angebot

- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem international tätigen und aufstrebenden Unternehmen
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima
- Zukunftssichere Anstellung durch das starke Wachstum sowie die exzellente Marktpositionierung
- Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten.

Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass sich das Mindestgehalt nach KV Metallgewerbe VwGr IV richtet. 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

