

Entwicklungsingenieur w/m

Wir sind ein namhaftes und innovatives Unternehmen in der Branche Kunststoffextrusion (Export >90%). Unser Unternehmen entwickelt und produziert Inline-Messgeräte und Regelungssysteme jeglicher Art für das Qualitätsmanagement der Produktion von Kunststoff-Folien und Platten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Hollabrunn und zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Entwicklungsingenieur mit Schwerpunkt in Mess-, Steuerungs-, und Regelungstechnik oder Mechatronik

Aufgaben

- Erarbeitung von Systemlösungen, Weiterentwicklung der bestehenden Software
- Aktive Mitarbeit bei der Entwicklung von Messaufgaben und Sensorik
- Software- Programmierung (SPS) und Visualisierung
- Betreuung von Testaufbauten / Versuchsaufbauten
- Auswertungen und Analysen von Tests mit diversen Sensorsystemen
- Begleitung von Inbetriebnahmen am Standort und beim Kunden (International)
- Kundensupport, Onlineservice

Anforderungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich EMSR, Elektronik, Physik oder Mechatronik
- Kenntnisse und Erfahrung in Programmierung und Visualisierung
- Sehr gutes und schnelles Auffassungsvermögen
- Lösungsorientierte, selbständige und systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, hohe Lernbereitschaft
- Berufserfahrung wünschenswert
- Englisch in Wort und Schrift
- Internationale Reisebereitschaft (ca. 20%)

Was wir Ihnen bieten

- Spannende Projekte und abwechslungsreiche Aufgaben in einem international tätigen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine Vollzeitbeschäftigung mit langfristiger Anstellungsperspektive
- Jahresbruttogehalt ab Euro 30'100.- je nach Qualifikation

Es erwartet Sie ein interessantes und vielschichtiges Aufgabenfeld, in dem Sie Ihre Fähigkeiten selbstverantwortlich einbringen können.

Falls wir ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung freuen.

SBI Mechatronik GmbH

Hans Peter Gerber

Mail: hp.gerber@sbi-mechatronik.com

Web: www.sbi-mechatronik.com