



INSPIRED BY
EFFICIENCY

Die **Interroll AG** (www.interroll.com) ist mit gut 1600 Beschäftigten in mehr als 31 Ländern ein seit vielen Jahrzehnten führender Hersteller von Produkten, Modulen und Subsystemen für Maschinen wie auch für Anlagen der Stückgutförderung. Unser Unternehmen ist aufgrund seiner Flexibilität und Innovationskraft sowie der herausragenden Qualität von Produkten und Lösungen bei unseren Kunden hoch geschätzt. Führende Firmen aus den Bereichen der Förder- und Lagertechnik, der Lebensmittelindustrie und des Maschinenbaus vertrauen weltweit auf unsere Lösungen. Für die engere Verzahnung von Technik und Vertrieb und zur Verstärkung unserer Organisation suchen wir für die **Interroll Engineering GmbH** am Standort **Wermelskirchen (mit ca. 150 Beschäftigten)** eine engagierte Persönlichkeit als

APPLIKATIONS-INGENIEUR (m/w)

Antriebstechnik – Mechatronik - Steuerungstechnik

Mit Ihrer Beratungskompetenz und Ihrem Know-how unterstützen Sie unsere Kunden hinsichtlich technischer Lösungen sowie die Vertriebsorganisation bei der Findung neuer Anwendungen im Markt. Technisches Wissen aus dem Bereich von Antrieben, Elektronik und Steuerungen vermitteln Sie sowohl im Rahmen gemeinsamer Marktaktivitäten wie auch in Schulungen und Applikationstrainings in der unternehmenseigenen Trainingsakademie. Als wichtige Schnittstelle setzen Sie mit antriebstechnischen und elektronischen Aufgaben die Anforderungen aus dem Markt in Lösungen rund um unsere Produkte Förderrolle, RollerDrive und deren Ansteuerungsmöglichkeiten um.

Mit dieser gleichermaßen technisch wie kommunikativ anspruchsvollen Aufgabe wenden wir uns an Persönlichkeiten mit **Ingenieur-/Techniker-Ausbildung** elektrotechnischen (Antriebs- oder Steuerungstechnik) oder mechatronischen Schwerpunkts. Sie sind anwendungstechnisch versiert und kennen sich im Umfeld elektrotechnischer Anwendungen aus. Viel wichtiger sind uns jedoch Eigenschaften wie Zuverlässigkeit und sicheres Auftreten sowie die Bereitschaft für Dienstreisen. Auch frisch absolvierten Technikern/Ingenieuren bieten wir diese Aufgabe an. Sie setzen die richtigen Prioritäten, arbeiten strukturiert und sprechen gutes Englisch.

Wir bieten Ihnen flache Unternehmensstrukturen und schnelle Entscheidungswege sowie die nicht alltägliche Kombination verschiedener technischer Disziplinen. Beweisen Sie sich in einem Umfeld anspruchsvoller Kundenanwendungen und Technikfelder. Sie erwartet eine Umgebung aus hoch aktueller Technologie sowie die direkte Nähe zur Produktion. Eine gründliche und strukturierte Einarbeitung on-the-job ist selbstverständlich. Wir bieten Ihnen Entwicklungsmöglichkeiten und ein der Verantwortung der Position angemessenes Vergütungspaket.

Wenn Sie diese interessante Aufgabe in einem global agierenden und erfolgreichen Unternehmen anspricht, bitten wir um Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit (bevorzugt per E-Mail – bitte max. 2MB) unter **Kennziffer AT-13MP1013** an das von uns beauftragte Beratungsunternehmen. **ANSCHÜTZ** Management- und Personalberatung. E-Mail: cv@anschuetz-technology.de. Im Falle von Fragen gibt Ihnen Herr Gerald Anschütz gern weitere Informationen.

ANSCHÜTZ TECHNOLOGY]

ANSCHÜTZ Management- und Personalberatung

Immermannstraße 13, D - 40210 Düsseldorf

Tel.: +49 211 93 50 120

Fax: +49 211 93 50 150

www.anschuetz-technology.de