

Arbeitsort: Berlin
Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit
Einstellungstermin: nächstmöglich

MGA ist als inhabergeführte mittelständische Ingenieurgesellschaft seit mehr als 20 Jahren kompetenter Partner des deutschen Maschinenbaus im Fachgebiet Prozessautomatisierung und Steuerungstechnik.
Unsere MitarbeiterInnen arbeiten für unsere Kunden an innovativen Konzepten im Bereich SPS, IPC und Motion Control. Lösungen zu schaffen für die Industrie 4.0 ist unsere Zukunft.

Wir brauchen Verstärkung und suchen neue MitarbeiterInnen für spannende Aufgaben im Bereich Nahrungs- und Genussmittelindustrie.

Unser Angebot:

- Vielfältige Aufgaben, bei den Sie Ihre Erfahrung einbringen und davon profitieren können.
- Auf Ihren Vorkenntnissen aufbauendes Einarbeitungsprogramm und laufende Weiterbildungsmaßnahmen.
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine langfristige Perspektive.
- Respektvoller und verantwortungsbewusster Umgang miteinander. Belegt durch einen Kununu-Score von über 4,50.
- Beibehaltung Ihres bisherigen Wohnortes.

Benefits:

Handy, Homeoffice (zeitweise), Einarbeitung, flexible Arbeitszeit, Fort- und Weiterbildung, Gesundheitsvorsorge, unbefristeter Arbeitsvertrag

Das sollten Sie mitbringen:

- Ausbildung zum Techniker – Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt im Maschinenbau.
- HOHE REISEBEREITSCHAFT und Interesse an Montage und Inbetriebnahmeinsätzen im IN- und AUSLAND bzw. für Elektrokonstruktion NUR NATIONALE Einsätze.
- Kundenorientiertes Denken und Handeln.
- Offene, engagierte Persönlichkeit.

Für die jeweilige Stelle genügen Kenntnisse aus zumindest einem nachfolgend genannten Tools:

PROGRAMMIERER/INBETRIEBNEHMER/SERVICETECHNIKER (m/w/d)

Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen für Automatisierungsanlagen (z. B. Simatic-S7 unter TIA), IPCs (z. B. Beckhoff), Motion Control (z. B. Lenze) sowie von Robotern (z. B. Kuka) für namhafte deutsche Industrieunternehmen mit der Möglichkeit INTERNATIONALER Einsätze.

oder

ELEKTROKONSTRUKTEUR

Planung, Projektierung und Erstellung von Stromlaufplänen mit Tools wie z.B. EPLAN P8, Zuken E3, Elcad, Ruplan, WSCAD einschließlich Dokumentationsarbeiten, Stücklistenstellung und Dateneingaben in ERP-Systeme.
NATIONALE Einsätze bei namhaften Unternehmen der deutschen Industrie.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite unter: <https://karriere.mga-gmbh.com>

KONTAKT

MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH

Sanderglaciisstraße 9a
97072 Würzburg

 Katharina Joa

 +49 931 3225838

 bewerbung@mga-gmbh.com

© 2006–2024 JobManager by pitcom GmbH

Fachkräfteportal Berlin

c/o R&C Network GmbH