



Die IMG Ingenieurtechnik und Maschinenbau GmbH gehört als Systemlieferant und Ingenieurdienstleister weltweit zu den führenden Anbietern von komplexer Anlagen- und Transporttechnik für Unternehmen der Schiffbau- und Maschinenbauindustrie.

Wir sind eine mittelständische Unternehmensgruppe mit Sitz in der Universitäts- und Hansestadt Rostock. Die Grundlage unseres Erfolges bilden unsere Mitarbeiter. Durch ihren Einsatz, gebündelt mit Fachkompetenz, Engagement und Ideenreichtum, sind wir als IMG den international steigenden Anforderungen des Wettbewerbs gewachsen.

Für unser Tochterunternehmen **ROSOMA GmbH** suchen wir eine/n

STEUERUNGS-/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER/IN IM BEREICH SONDERMASCHINEN- UND ANLAGENBAU

► DAS SIND IHRE AUFGABEN:

- Projektierung der Steuerungsanlagen
- Erstellen der kompletten Schaltungsunterlagen
- Programmierung der SPS-basierten Steuerungen
- Betreuung und Überwachung der Schaltschrankfertigung
- Kooperation mit der Anlagenfertigung in Bezug auf die Steuerungskomponenten
- Montagetätigkeit und Inbetriebnahme der Maschinen und Anlagen vor Ort beim Kunden

► DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Unbefristete Anstellung
- Offenes Arbeitsklima und respektvoller Umgang
- Individuelle fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

- Unternehmenskultur, in der es Freude macht gemeinsame Ziele zu erreichen

► DAS BRINGEN SIE MIT:

- Bachelor- oder Masterabschluss im Bereich Elektronik oder Steuerungs-/ Automatisierungstechnik
- Grundkenntnisse in der Nutzung von E-CAD-Systemen
- Beherrschung der Programmierertools Siemens TIA-Portal, Simatic Step 7 und WinCC flexible
- Bereitschaft zur Übernahme von Montagen und Inbetriebnahmen im In- und Ausland
- Selbstständige, flexible und kooperative Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an personal@img-tech.de oder
IMG Ingenieurtechnik und Maschinenbau GmbH
Personalabteilung · Industriestraße 8 · 18069 Rostock



www.img-tech.de