



AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER:IN(m/w/d)

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS AM STANDORT VANDANS, SUCHEN WIR EIN TEAMMITGLIED, DAS UNS DABEI UNTERSTÜTZT NEUE TECHNOLOGIEN UND PRODUKTIONSVERFAHREN EINZUFÜHREN.

Wir - die REMUS GRUPPE - vereinen moderne Materialien mit innovativen Technologien und begleiten unsere Kunden von der ersten Idee, über die Produktentwicklung, die Prototypenherstellung bis hin zur robusten Serienlieferung. Mit unseren mehr als 1.000 MitarbeiterInnen entwickeln und produzieren wir Performanceabgasanlagen, medienführende Rohrleitungen, diverse Strukturformteile, Dünnschicht-Heizelemente, Dünnschicht-Sensoren und sind Spezialist für Struktur- und Oberflächendesign. Unsere Produkt- und Modullösungen finden insbesondere im Premium-, im Sportwagen- sowie im Nutzfahrzeugsegment Anwendung.

DEIN JOB

- Einführung neuer Produktionsverfahren und Technologien
- Aufbau und Reparatur von Serienwerkzeugen und Vorrichtungen
- Auslegung, Beschaffung, Abnahme und Inbetriebnahme von neuen Anlagen, Vorrichtungen und Prozessen
- Entwicklung der Prozesse in den Bereichen Füge-, Montage- und Prüftechnik bis hin zur Serienreife
- Laufende Optimierung von Prozessen unter Berücksichtigung wirtschaftlichen und technischen Aspekte

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Betriebs- oder Anlagenelektriker, Steuerungstechniker oder Mechatroniker
- Erfahrung mit Anlagenautomatisierung und Robotik
- Sehr gute SPS- Pneumatik und Hydraulikkenntnisse
- Fachkenntnisse im Bereich Schweißen und CNC Bearbeitung von Vorteil
- Überdurchschnittliche Lösungsorientiertheit / ausgeprägtes analytisches Denken

DAS BESONDERE

- Spannende Aufgaben und tolle Entwicklungsmöglichkeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten und gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Sozialleistungen und „familiäres“ Betriebsklima
- Attraktives Gehaltspaket (Verdienst deutlich über KV der metalltechnischen Industrie)

BENZIN IM BLUT? DANN VERLEIH DEINER KARRIERE MEHR PS!

DEIN ANSPRECHPARTNER: Wolfgang Krenn, Human Resources w.krenn@we-form.eu, +43 5556 901 7794