Elektroniker, Mechatroniker (m/w/d) in Varel

(225311)

Für unseren TOP-Kunden in **Varel**, im Bereich der Produktion, suchen wir DICH als **Elektroniker**, **Mechatroniker** (m/w/d) für z.B. Betriebstechnik oder Automatisierungstechnik, im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach unter **0441 15891** an oder komm in unserem Büro vorbei. Wir sind unter der Woche immer von **08:00 bis 16:00 Uhr** für Dich da.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie an Prozessleitsystemen zur Sicherstellung eines störungsfreien Produktionsbetriebs
- Eigenständige Fehleranalyse und zügige Störungsbehebung zur Minimierung von Ausfallzeiten und zur Sicherung der Anlagenverfügbarkeit
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktionsabteilung zur Identifikation und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen in den technischen Abläufen

Was Du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation mit Erfahrung
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik, Messtechnik und EDV-Systemen
- Hohes technisches Verständnis
- Eigenständige, pflichtbewusste und sorgfältige Arbeitsweise
- Schichtbereitschaft
- Pünktlichkeit, Motivation und Zuverlässigkeit

Deine Vorteile:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Übernahme durch den Kunden ist möglich
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung
- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH Staulinie 16-17

26122 Oldenburg Telefon: <u>0441 / 158-91</u>

Abteilung(en): Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP

<u>Impressum</u>