

Erneuerbare Energie ist unser Geschäft:

Seit 2009 produziert die Tecosol-Unternehmensgruppe in einer hochmodernen Industrieanlage Biodiesel nach DIN-Norm. Weitere Produkte aus unserem Produktionsprozess sind Heizstoffe für Blockheizkraftwerke (BHKW) und Brennersysteme sowie Methylester und Glycerine verschiedener Qualitäten.

Unser besonderer Rohstoff-Mix aus pflanzlichen Abfallölen, Reststoffölen und rohem Pflanzenöl senkt den Anteil an verarbeiteten pflanzlichen Frischölen und sichert unseren Produkten ein überdurchschnittlich hohes CO₂-Einsparpotenzial.

Zu diesem Zweck suchen wir ab sofort, in Vollzeit einen

Mitarbeiter für den Leitstand (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie überwachen die Soll-Parameter von Maschinen und Elektronik mit Hilfe des Prozessrechners und des Visualisierungsprogramms in der Leitwarte
- Sie erkennen Fehlfunktionen und Gefahren
- Sie sorgen für die Stabilisierung, Weiterentwicklung und Optimierung der Prozesse

Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung, im Idealfall im elektrischen, chemischen oder technischen Bereich
- Sie verfügen über eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Sicherheitsbewusstsein
- Sie sind teamfähig und haben gute Deutschkenntnisse
- Sie zeichnen sich durch gutes technisches Verständnis aus
- Sie sind bereit in einem 3-Schicht-Betrieb zu arbeiten

Das bieten wir Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer 38-Stunden-Woche
- eine umfassende Einarbeitung
- eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem angenehmen Betriebsklima
- einen respektvollen Umgang miteinander und die Möglichkeit, Ihre Meinung einzubringen
- eine attraktive Bezahlung, betriebliche Altersvorsorge sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, regelmäßige Mitarbeiter-Events, kostenlose Getränke und Jobbike-Leasing

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns Sie kennenzulernen, auch wenn Sie Quereinsteiger/-in sind und nicht über alle hier geforderten Qualifikationen verfügen.

Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an:
jobs@tecosol.de