



Cycleenergy ist ein erfolgreiches eigentümergeführtes Unternehmen im Bereich dezentraler Energielösungen auf der Basis erneuerbarer Energien. Wir suchen für unseren **Standort Gresten einen/eine**

PRODUKTIONSMITARBEITER:IN PELLETSPRODUKTION (W/M/D)

Gesucht wird ein gewissenhafter und unternehmerisch denkender Teamplayer:In mit abgeschlossener technischer Ausbildung vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, alternativ im Bereich Maschinenbau, Gebäudetechnik, Installations- oder Landmaschinen/KFZ-Technik.

Aufgaben:

- Anlagensteuerung und -betrieb: Sicherstellen eines geordneten operativen Betriebs inkl. Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsaufgaben
- Anlagenüberwachung: Feststellen von technischen Störungen sowie deren eigenständige Behebung
- Anlagenoptimierung: Steigerung der Anlageneffizienz und kontinuierliche Weiterentwicklung des Betriebs
- Mitarbeit im Bereich Warenwirtschaft (Rohstoffübernahmen, Rohstoffprüfung)

Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung

Anforderungen:

- Freude an selbstständigen und eigenverantwortlichen Tätigkeiten
- Flexibilität sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- gute IT-Anwenderkenntnisse (MS-Office, Leittechnik)
- Führerschein B
- Von Vorteil:
 - o Wohnort in der Nähe Gresten

Wir bieten:

Das Mindestentgelt für diese Position beträgt lt. KV 2905,- € brutto pro Monat auf Basis einer Vollbeschäftigung (exklusive Zulage). Bei entsprechender Berufserfahrung oder zusätzlicher Qualifikation sind wir gerne zu einer Überzahlung bereit.

Übrigens: Jede 4. Arbeitswoche hast du eine Freiwoche und darfst deine Freizeit genießen!

Solltest du Interesse haben, gemeinsam mit einem motivierten Team die Verantwortung für diesen Job zu übernehmen, dann schicke bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Herrn Georg Niederer (georg.niederer@cycleenergy.com) oder melde dich ganz unkompliziert unter 0664/220 5871.

Dein persönlicher Schritt in die erneuerbare Zukunft!

Wir freuen uns darauf, dich kennenlernen zu dürfen!