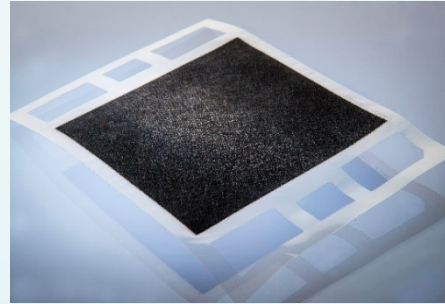


Team Lead Process Engineering (m/w/d)

- Unbefristet / Vollzeit (37,5 Stunden) -



Production & Operations / Technical Services

Greenerity ist ein junges Unternehmen im Industriepark Wolfgang (Hanau), das sich mit der Forschung, Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Hauptkomponenten für PEM-Brennstoffzellen und PEM-Elektrolyse beschäftigt.

Ein neues Werk in Alzenau (Bayern) befindet sich im Aufbau.

Unser Eigentümer, die Toray Group, ist ein internationaler Konzern mit Kernkompetenzen in den Bereichen Textilstoffe, Kohlefasern und High-Tech-Polymere. Greenerity konzentriert sich vor allem auf die Membran-Elektroden-Einheit (MEA), die eine elektrochemische Umwandlung von Wasserstoff und Sauerstoff in Elektrizität und Wasser durch katalytische Verfahren ermöglicht.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung-PO@greenerity.com
Kennziffer: 2020-0021

Greenerity GmbH

Human Resources Hanau
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau

Industriegebiet Süd E 11,
63755 Alzenau
Tel.: +49 (0) 6181 41357-0

Ihre Aufgaben

- Führung und Weiterentwicklung des Process Engineering Teams
- Sicherstellung der Industrialisierung von Prozessen und Produkten unter Anwendung von Automotive-Richtlinien in Abstimmung mit den Schnittstellen aus den Bereichen Marketing & Sales, Research & Technology sowie Qualitätswesen
- Kontinuierliche Verbesserung von Fertigungsprozessen (Brennstoffzellenkomponenten CCMs & MEAs) mit Hilfe systematischer Problemlösungsmethoden
- Steuerung, Überwachung und Berichterstattung technischer Kernprojekte und deren Maßnahmenverfolgung
- Differenzierung und Priorisierung von operativen und strategischen Aufgabenstellungen
- Kosten-Nutzen-Analysen der erforderlichen Schlüsselinvestitionen und -aktivitäten für den Bereich Production & Operations

Ihr Profil

- Diplom / Master in Verfahrenstechnik, Maschinenbau o.ä. mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung in einem ähnlichen Bereich
- Sehr gute Kenntnisse im Automotive Umfeld (IATF / VDA Prozesse: PPAP, APQP, FMEA, 8D etc.)
- Sehr gute Kenntnisse in Lean und Six Sigma Methoden
- Sehr gute Erfahrungen und Fachwissen im Projektmanagement
- Kenntnisse in Produktionstechnik, Fertigungs- und Anlagentechnik (ideal für Verfahren der Beschichtung, Laminierung, Assemblierung aus der Batterie-, Brennstoffzellen-, Verpackungs- oder Druckindustrie)
- Fließend Englisch
- Interesse an neuen Technologien und Innovationen
- Eigenständige und motivierte Arbeitsmoral und Engagement für Ihre Aufgabe
- Teamplayer und Fähigkeit zur Wissensvermittlung

Unsere Leistungen / wir bieten:

- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Markt für erneuerbare Energien im internationalen Umfeld
- attraktives Funktions- und leistungsorientiertes Vergütungssystem