

Für eine erfolgreiche Energiewende sind Sektorenkopplung und langfristige Speicher notwendig. Die MicroPyros GmbH, ein Start-up-Unternehmen, entwickelt biotechnologische Verfahren zur kontinuierlichen Speicherung von Strom in Form von Gas („Power-to-Gas“). Kernkompetenz bildet dabei die verfahrenstechnische Planung von Power-to-Gas-Anlagen sowie die Kultivierung und Selektion leistungsfähiger Archaeen-Stämme für die Methanisierung von Wasserstoff.

Im Zuge des aktuellen Projektes zur Planung einer industriellen Power-to-Gas-Anlage suchen wir für den Standort Altenstadt im Schongau (Standort der Industrieanlage) / Straubing (Firmensitz) ab sofort eine/n

Mitarbeiter/in im Bereich technische Anlagenbetreuung (MPY-T18/001)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Aufbau und Betrieb einer Power-to-Gas-Anlage
- Eigenständige Betreuung der Anlage und Erkennen von Optimierungspotentialen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchsläufen
- Unterstützung von Forschung und Entwicklung mikrobiologischer und biotechnologischer Produktionsverfahren vom Labor- und Technikumsmaßstab bis hin zum Industriemaßstab

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium, Technikerabschluss oder Meisterbrief im technischen Bereich
- Technisches Verständnis und Erfahrung im Anlagen-/Bioreaktorbau
- Hohe Motivation und Engagement zum zügigen Einarbeiten in neue Fragestellungen
- Analytisches Denken, Teamfähigkeit, exakte Arbeitsweise und selbstständige Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab
- Reisebereitschaft für den Betrieb und die Optimierung der Industrieanlagen

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsweisenden Branche der Energiewende
- Sie sind Teil eines kleinen Unternehmens mit dynamischer Entwicklungsperspektive
- Sie erhalten je nach Qualifikation die Chance zur Übernahme größerer Verantwortungsbereiche
- Flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortliche Aufgabenerfüllung
- Die Bezahlung erfolgt zu marktüblichen Konditionen

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Stellentitels und der Stellenkennziffer sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Emailadresse:
r.brotsack@micropyros.de.

