



IHR NÄCHSTER KARRIERESCHRITT

Außergewöhnliche Erfolge entstehen dort, wo Leidenschaft und Expertise aufeinandertreffen.

JETZT BEWERBEN



Was wäre, wenn der Abfall von heute die Energie von morgen liefern könnte?

Genau daran arbeitet unser Auftraggeber: an einer Technologie, die organische Abfälle in saubere Energieträger umwandelt. Die wissenschaftliche Grundlage ist geschaffen - nun geht es darum, diese Innovation in die Praxis zu bringen.

Für die Entwicklung einer neuen Generation von Reaktorsystemen suchen wir eine:n Junior Prototype & Testing Engineer (m/w/d) mit dem Antrieb und der Neugier, Konzepte in funktionierende technische Lösungen zu verwandeln.

Junior Prototype & Testing Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung beim Aufbau, der Vorbereitung und Durchführung von Tests an Prototypen sowie Labor- und Pilotanlagen
- Mitarbeit bei experimentellen Abläufen inklusive Datenauswertung, Interpretation und Dokumentation der Ergebnisse
- Unterstützung bei der Fehlersuche und Optimierung von Bioreaktoren und technischen Versuchssystemen
- Durchführung hydraulischer und funktionaler Tests
- Mitarbeit bei praktischen Workshop- und Prototyping-Aktivitäten, beispielsweise mit 3D-Druck oder Lasercutting
- Erstellung von Testberichten, technischen Dokumentationen und SOPs
- Unterstützung qualitätsrelevanter Prozesse und Sicherstellung einer nachvollziehbaren Dokumentation
- Schnittstellenfunktion zwischen technischen Teams, externen Partnern und weiteren Stakeholdern

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) in Bioengineering, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Biotechnologie, Umwelttechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Erste Kenntnisse im Bereich anaerobe Vergärung, Wasser-/Abwassertechnik oder innovativer Reaktorsysteme von Vorteil
- Grundkenntnisse in Datenanalyse und idealerweise CAD
- Hands-on Mentalität sowie präzise und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an praktischer Entwicklungsarbeit und technischen Versuchsanlagen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift **MUST HAVE**

- Kommunikative Persönlichkeit mit hoher Lernbereitschaft und technischem Interesse

Wir bieten:

- Mitarbeit an innovativen Technologien im Bereich nachhaltiger Energie- und Umweltlösungen
- Spannende Entwicklungsprojekte mit hoher Praxisnähe
- Modernes Arbeitsumfeld in einem internationalen und technologieorientierten Umfeld
- Flache Hierarchien sowie Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Team
- Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Ein monatliches Bruttogehalt ab EUR 4.000, mit der Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Jetzt bewerben

globe personal services GmbH

Stefanie Fialka

Walcherstraße 2A -Stock 10, Top 2 in 1020 Wien

M: +43 (0)1 - 713 02 77 - 72

www.globe.at