

ReiCat GmbH entwickelt und liefert verfahrenstechnische Anlagen und Systeme, um Circular Economy in die Realität umzusetzen. Unsere innovativen und patentierten Verfahren in den Wachstumsbereichen rund um technische Gase wie Gasreinigung, Gasrecycling, Gasmixing sowie Umwelt- und Abgastechnik sind weltweit im Einsatz.

Begleiten Sie ReiCat auf dem Weg des Fortschritts

als **Werkstudent** (m/w/d) im Bereich Verfahrenstechnik

zur **Unterstützung unseres Teams Verfahrenstechnik** über die Dauer von mindestens 6-12 Monaten an unserem Standort in 63571 Gelnhausen.

Ihre Aufgaben:

- Recherchieren von Verfahrenstechnologien für die Entwicklung umweltfreundlicher Prozesse
- Durchführen von Versuchen im Labormaßstab
- Führen von verfahrenstechnischen Berechnungen zur Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit von Konzepten
- Modellieren und Simulieren von Anlagen und -komponenten
- Erstellen von Dokumentationen und Anwenderhandbücher
- Unterstützende Tätigkeiten in der Projektabwicklung: Nachverfolgung von Lieferterminen, Fertigungskontrollen inkl. Schriftwechsel mit Geschäftspartnern

Das bringen Sie mit:

- Studium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Versorgungstechnik oder einem ähnlichen Bereich
- Erste Praxiserfahrungen, wünschenswert im Bereich Technikum
- Strukturierte, eigenverantwortliche und kundenorientierte Vorgehensweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und sicheres und professionelles Auftreten
- Einsatzfreude, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wir freuen uns auf Sie!

Ein Unternehmen geprägt von Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist, Dynamik als auch Freiraum für aktive Mitgestaltung und ein junges und internationales Team erwartet Sie.

Bewerben Sie sich mit der Referenz 20230602 bei Frau Katja Ende unter bewerbungen@reicat.de, www.reicat.de/de/karriere.html