

Pyrum Innovations AG ist ein junges und aufstrebendes Unternehmen im Anlagenbau für Thermolyse-Recyclinganlagen. Das eigens entwickelte Thermolyse-Verfahren wurde in unserem Haus erfunden und durch die leidenschaftliche Arbeit unserer Mitarbeiter zu einer marktreifen Anlagentechnologie entwickelt. Heute vermarktet Pyrum ihre Anlagentechnologie rund um die Welt und kann von sich behaupten in ihrer Branche eine Pionierrolle einzunehmen. Konstante Entwicklung und Optimierung von Recyclingprozessen ist ein elementarer Bestandteil unserer Unternehmensausrichtung.

„Der Erfolg eines Unternehmens gründet auf der Zufriedenheit
und der Dynamik seiner Mitarbeiter“

Als kleines Unternehmen haben wir uns große Ziele gesteckt, die Realisierung von umweltfreundlichen Recyclingverfahren zur Rückgewinnung von Rohstoffen. Zusätzlich zur Möglichkeit an zukunftsweisenden Forschungsvorhaben mitzuwirken, bieten wir flache Hierarchien und legen Wert auf einen offenen und freundlichen Umgang untereinander. Für die Forschung und Entwicklung suchen wir motivierte Studenten/innen.

WERKSTUDENT/IN UND PRAKTIKANT/IN

Auf Sie warten echte Herausforderungen:

- Sie sind beteiligt an innovativen Forschungsvorhaben für eine nachhaltige Nutzung von Abfällen
- Sie arbeiten selbstständig an Forschungsprojekten zur Verfahrensoptimierung
- Sie erfassen verfahrenstechnische Aufgabenstellungen, entwickeln Lösungsansätze und führen deren Umsetzung durch

Sie verfügen über folgende Kenntnisse und Voraussetzungen:

- Student/in eines ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs und/oder bereits abgeschlossenes, technisch orientiertes Bachelorstudium oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen
- Laborerfahrung wünschenswert
- Teamplayer mit selbstständiger, flexibler und ausdauernder Arbeitsweise

Wir bieten:

- Spannende und verantwortungsvolle Aufgaben in Anlagenplanung und Verfahrensoptimierung
- Mitarbeit in einem dynamischen und kreativen Unternehmen
- Echte Pionierarbeit im Bereich Recyclingtechnologien

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme

Niels Ellermann, M.Sc.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an niels.ellermann@pyrum.net



Kontakt: Niels Ellermann
Tel.: +49 6831 959 48 21
Email: niels.ellermann@pyrum.net

Pyrum Innovations AG
Dieselstraße 8
66763 Dillingen/Saar
www.pyrum.de