



RAMPF Advanced Polymers mit Sitz in Grafenberg (bei Metzingen) und Pirmasens steht für einzigartiges Know-how in reaktiven Kunststoffsystemen und innovativen Recyclingtechnologien.

Ready. Set. Go! Setze Dein Chemie-Know-how in einem kreativen Umfeld ein. Werde Teil des Entwicklungsteams der **RAMPF Advanced Polymers** in Grafenberg (bei Metzingen) und **übernimm spannende Aufgaben** in einem / als

PRAKTIKUM / WERKSTUDENT m/w/d IN DER WERKSTOFFENTWICKLUNG

Deine Aufgaben:

- > Synthese und Charakterisierung poröser Werkstoffe
- > Planung und Durchführung von Laborversuchen
- > Auswertung und Präsentation von Versuchsergebnissen

Dein Profil:

- >Student (m/w/d) mit chemischem oder materialtechnischem Hintergrund, bevorzugt im Masterstudium
- > Praktische Laborerfahrung wünschenswert
- > Teamfähigkeit, Engagement, analytische und schnelle Auffassungsgabe

Wir bieten:

- >Intensive Einarbeitung und fachliche Betreuung
- > Verschiedene Einblicke in praxisnahe Arbeitsabläufe
- >Optimale Heranführung an Deine Aufgabenstellungen
- >Herausfordernde und vielseitige Aufgaben
- >Die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln und über sich hinaus zu wachsen

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines möglichen Eintrittstermins. Deine Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt.

Kontakt:

Sarah Hörtig
HR Expert Recruiting, Deputy Head of operative HR +49.7123.9342-1124

Discover now – Jetzt bewerben! www.rampfgroup.com/karriere







