

FERIALPRAKTIKUM IM TECHNOLOGISCHEN/PHYSIKALISCHEN LABOR

Du möchtest Laborluft schnuppern und bereits während deiner Ausbildung erste Berufserfahrung in der Forschung & Entwicklung sammeln?

Deine Formel für ein spannendes Praktikum beinhaltet in ihrer Kette neben Spaß an der Arbeit auch Kohlenstoffatome?

Dann bist du bei uns richtig! Wir bieten motivierten SchülerInnen und Studierenden (m/w/d) für die Sommermonate ein

Ferialpraktikum im Bereich technologisches oder physikalisches Labor

Was dich erwartet:

- Einblicke in den Bereich Group R&D und in die Produktionsbereiche
- Unterstützung im technologischen Labor (Schwerpunkt: Rheologische Prüfungen / Vulkanisieren)
- Oder Unterstützung im physikalischen Labor (Schwerpunkt: allgemeine physikalische Prüfungen)
- Jeweils eigenständige Durchführung der Prüfungen, Ergebnisauswertung, Dokumentation und Prüfberichterstellung

Was uns wichtig ist:

- HTL oder laufendes Studium mit technischem Schwerpunkt (Kunststofftechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik)
- Mindestverfügbarkeit von 2 Monaten im Juli und August
- Neugierde und Engagement
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Was wir bieten:

- Unterstützung deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Einblicke in den Arbeitsalltag eines österreichischen Marktführers in der Gummiindustrie
- Vielseitige Tätigkeit bei einem erfolgreichen Global Player
- Gestütztes Mittagessen in der Betriebskantine
- Bezahlung gemäß Kollektivvertrag der chemischen Industrie

Standort: 2632 Wimpassing/NÖ (70km südlich von Wien)

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!

Als Global Player mit österreichischen Wurzeln leben wir Vielfalt! Wir unterscheiden nicht zwischen Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Beeinträchtigung, Alter, sowie sexueller Orientierung und Identität.

#LI-SEMPERIT

Ihre Vorteile

- Lokale sowie globale Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Zuwendungen der Semperit Privatstiftung
- Zusätzliche finanzielle Leistungen zu bestimmten Anlässen
- Wertschätzung von Diversität im internationalen Umfeld
- Positionsabhängige Arbeitszeitmodelle mit Fokus auf Work-Life Balance
- Strukturierte Einschulung durch Einschulungsplan
- Gesundheitsförderung, Coachings und Vergünstigungen
- Attraktives Grundgehalt und weitere Vorteile
- Geförderte Betriebskantine sowie Essensautomaten
- Genügend Parkplätzen sowie Werkswohnungen