

Die LAPP Insulators Gruppe ist weltweit führender Hersteller und Lieferant für Hochspannungsisolatoren mit Referenzen in über 70 Ländern. Seit jeher bestimmen innovative Forschung, Produktkompetenz, Zuverlässigkeit sowie das Generieren partnerschaftlicher Lösungen unsere Arbeit.

Neben dem Firmensitz in Wunsiedel besitzt LAPP Insulators weitere Standorte in Redwitz und Selb (Deutschland), LeRoy (USA), Jedlina Zdroj (Polen) sowie Turda (Rumänien).

Wir vergeben zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unserer Business Unit LIKE eine

ABSCHLUSSARBEIT KUNSTSTOFFTECHNIK

mit dem Thema „Entwicklung eines säureresistenten GFK-Verbundwerkstoffes für Hochspannungsisolatoren“

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung eines neuartigen GFK-Verbundwerkstoffes mit erhöhter Säurebeständigkeit
- Literaturrecherche und Analyse des bestehenden Prozesses
- Herstellung und Vergleich von Prüflingen im Pultrusionsprozess
- Analyse und Test der Prüflinge im Labor
- Konzept zur Übertragbarkeit der Technologie auf andere Produkte
- Wissenschaftliche Ausarbeitung des Themas

Ihr Profil:

- Studium im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Kunststofftechnik, Verbundwerkstoffe oder vergleichbarer Studiengang
- Gutes technisches Verständnis
- Hands On Mentalität
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Standardanwendungen
- Kenntnisse im Umgang mit „Minitab“ wünschenswert
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team

Wenn Sie dieses Stellenprofil interessiert, schicken Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, samt möglicher Verfügbarkeit, zu.

Ansprechpartner: Frau Nicole Mertens, Telefon: 09232 50184

LAPP Insulators GmbH
Human Resources
Bahnhofstraße 5
95632 Wunsiedel

E-Mail: career@lappinsulators.com