



# Wussten Sie, dass in den Alpen **innovative Patente mit Weitblick** entstehen?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

## LABORMITARBEITER (m/w/d)

### ANFORDERUNGSPROFIL

- ▲ Abschluss eines technischen Hochschulstudiums oder vergleichbarem im Bereich der Polymertechnik
- ▲ Selbständiges Arbeiten und Koordination des eigenen Zeitmanagements
- ▲ Kommunikationsfreude, Freude am Kreieren effizienter Abläufe, Offenheit gegenüber neuen Prozessen und Abstraktionsvermögen als Voraussetzung für in- und externe Kooperationen
- ▲ Souveränes und adressatenspezifisches Auftreten einschließlich hervorragender Deutsch- und guter Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▲ Fachkenntnisse im Bereich Spitzguss, TSG-Verfahren sowie polymerer Bauprodukte und angrenzender Themenfelder

### WIR BIETEN

- ▲ Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit leistungsgerechter Vergütung bei einem starken regionalen Arbeitgeber
- ▲ Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Team
- ▲ Zahlreiche Mitarbeiter-Vergünstigungen sowie eine betriebliche Altersvorsorge und betriebliche Zusatzversicherungen
- ▲ Work-Life-Balance in einer der schönsten Urlaubsregionen Deutschlands

### AUFGABENGEBIET

- ▲ Mitarbeit hinsichtlich der Abarbeitung von mechanischen sowie thermischen Prüfungen aus der Kunststoffverarbeitung zur Beurteilung der Qualität und Verwendbarkeit von Polymeren und Produkten
- ▲ Erarbeiten und Festlegen von Eigenschaftsprofilen bzw. Spezifikationen der benötigten Produkte auf Polymerbasis
- ▲ Qualitätsbezogene Beratung im Rahmen der benötigten Informationen von Polymeren
- ▲ Allgemeine und projektspezifische Versuchsbegleitung und -durchführung sowie die Dokumentation der Ergebnisse
- ▲ Beratung der zusammenwirkenden Abteilungen hinsichtlich der Eigenschaften und Einsetzbarkeit von Polymeren an den firmenspezifischen Produkten
- ▲ Abstimmung von Prüfungen mit Polymerlieferanten und externen Instituten
- ▲ Ausbau der unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit und der Prozessoptimierung zur Effizienzsteigerung der abteilungsinternen Abläufe
- ▲ Strategische Weiterentwicklung des Technischen Labors
- ▲ Unterstützung der im Technischen Labor beschäftigten Kollegen
- ▲ Begleitung polymertechnischer Bemusterung hinsichtlich der Compoundierung und der Verfahrens- bzw. Anwendungstechnik

JETZT BEWERBEN!

[bewerbung@langmatz.de](mailto:bewerbung@langmatz.de)