

Jeden Tag intelligente
Materialien entwickeln.

Dabei setzen wir auf Deine Kompetenz!

invicon
chemical solutions

Gemeinsam entwickeln, produzieren und vermarkten wir in alle Welt moderne, härtbare Verbundwerkstoffe. Wir investieren seit vielen Jahren in Forschung und Entwicklung. Wir kombinieren Werkstoffe und Verarbeitungsgeräte zu cleveren Systemlösungen, die weltweit führend sind.

An unserem Standort in Rankweil suchen wir dich als engagierte/n und initiative/n



Chemielaborant/in Materialentwicklung (m/w/d)

Vollzeit (40 Std.)

Das kannst Du bei uns bewegen

- Lichthärtende Composites im Labormaßstab herstellen.
- Versuchsreihen aufbauen, durchführen und kompetent auswerten.
- Materialeigenschaften mechanisch testen.
- Entwicklungsarbeiten und Versuchsergebnisse inhaltlich aufbereiten und dokumentieren.
- Bei der Entwicklung und Einführung neuer Prüfverfahren mitarbeiten.

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaborant, Chemikant, Chemietechniker oder Absolvent HTL Chemie.
- Mehrjährige Berufserfahrung (ideal in der Dental- oder Lackindustrie).
- Selbständige, exakte und strukturierte Arbeitstechnik.
- Lösungsorientierte und teamfähige Persönlichkeit.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Das bieten wir Dir

- Modernes Arbeitsumfeld mit hohem Gestaltungsspielraum in einem international tätigen, erfolgreichen Privatunternehmen.
- Wertschätzende, kollegiale Unternehmenskultur, bei dem Lächeln eine große Rolle spielt.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.
- Starkes Konditionenpaket. Das heißt für dich: Attraktiver Lohn, flexible Arbeitszeiten, maßgeschneiderte Weiterbildungsoptionen

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine
vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail:
m.schnetzler-hofrichter@invicon.at

Noch weitere Fragen?
Dann einfach Kontakt aufnehmen.

Invicon Chemical Solutions GmbH
z. Hd. Martina Schnetzler-Hofrichter | Schweizer Straße 96 | 6830 Rankweil
T: +43 5522 45301-626 | E: m.schnetzler-hofrichter@invicon.at | www.invicon.at