

What we develop
sticks out.



nolax ist das erste Wissens- und Innovationszentrum für zukunftsweisende Systementwicklung in der Verbindungstechnik. nolax entwickelt neue Anwendungen und Verbindungskonzepte, bis sie sich am Markt durchsetzen und attraktives Potential beweisen. Dies mit den Schwerpunkten Automotive, Construction, Medical und Security, aber auch für Hersteller von Klebstoffen und chemisch-technischen Produkten.

Pfiffige Konzepte, überraschende Kombinationen von Material und Technologie sowie eine intensive Nutzung, Erweiterung und speziell die Weitergabe von Wissen gehören zu den Kernkompetenzen und Leistungen von nolax.

Wir suchen: Chemielaborant (m/w)

In dieser Funktion arbeiten Sie als Teammitglied in unserem Entwicklungslabor für thermoplastische Klebefilme in Schmitten (FR). Zu Ihrer Tätigkeit gehört das Verbinden und Charakterisieren von polymeren Materialien und Filmen. Ausserdem stellen Sie Muster für Kunden her und arbeiten bei Innovationsprojekten mit. Sie verfügen über gute Kenntnisse der organischen und physikalischen Chemie und haben Erfahrung in der analytischen Charakterisierung von Polymeren, wie zum Beispiel DSC und Rheologie. Erfahrung in der Entwicklung von Materialien und in der Werkstoffprüfung sind ebenfalls eine Voraussetzung für diese interessante Tätigkeit. Gute Kenntnisse der englischen Sprache (Wort und Schrift) sowie von MS Office setzen wir voraus. Logisches und analytisches Denken, selbständiges, zuverlässiges und sorgfältiges Arbeiten runden Ihr Profil ab.

Es ist wichtig, dass Sie Freude an Neuem haben und bereit sind, sich fachlich weiterzubilden. Denn bei nolax arbeiten Sie an vorderster Front der Innovation.

Wenn Sie überzeugt sind, dass Sie zu uns passen, dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Schicken Sie uns Ihre Bewerbung oder melden Sie sich telefonisch bei Edith Fasel, Personalbeauftragte: edith.fasel@collano.com, T +41 26 497 81 97.

nolax gehört zur Collano Gruppe.

nolax AG, Büro Schmitten, Industriestrasse 18, CH-3185 Schmitten

www.nolax.com