

Wenn in Bau oder Industrie etwas Bleibendes entsteht, sind fast immer unsere Lösungen zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen mit drin. Und manchmal auch ein Teil von unserem Lehrling. Du wärst eine/r von weltweit 25.000 Arbeitskolleginnen und Arbeitskollegen, die jeden Tag aufs neue nach innovativen Lösungen suchen. Für den Lehrstart im August oder September 2022 suchen wir Verstärkung im Labor:

LEHRSTELLE ALS LABORTECHNIKER CHEMIE (M/W/D)

STANDORT BLUDENZ

SPANNENDE AUFGABEN

- Du prüfst Rohstoffe und Fertigprodukte mittels physikalischer und chemischer Prüfmethoden
- Chemische wie auch physikalische Grundlagen ermöglichen dir komplexe Zusammenhänge zu verstehen
- Du machst anwendungstechnische Versuche unserer
 Bauprodukte im Rahmen der Entwicklung und auf Baustellen
- Du unterstützt die Entwicklung bei der Prozesstechnik und der Produktion
- Du arbeitest aktiv in einem global ausgerichteten Unternehmen mit

DEIN INTERESSE IST GEFRAGT

- Fühlst du dich wohl in einem Umfeld, in dem du deine eigenen Stärken entdecken und entwickeln kannst?
- Besitzt du ein Interesse an naturwissenschaftlichen Vorgängen und hast eine rasche Auffassungsgabe?
- Bist du detailorientiert, geduldig und hast mathematisches Verständnis?
- Arbeitest du gerne in einem Team und hast gerne Menschenkontakt?

UNSERE CHEMIE WIRD DICH BEGEISTERN

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Gutes Arbeitsklima in einem aufgeschlossenen Team
- Vertrauen ist für uns das Wichtigste. Wir vertrauen auf deine Fähigkeiten und ermöglichen dir viele Gestaltungsräume
- Engagierte Berufs- und Praxisausbildner, die für eine familiäre Atmosphäre sorgen, machen das Arbeiten bei Sika speziell – viele bei uns nennen es den Sika-Spirit
- Wir geben alles, damit dich deine Lehre langfristig bei Sika weiterbringt

Lehrzeit: 3,5 oder 4 Jahre

Für diese Lehrstelle gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von € 744,41 brutto/Monat für das 1. Lehrjahr.

Die Sika ist eine grossartige Arbeitgeberin – besonders auch für junge Durchstarter.

Deine Bewerbung mit Lebenslauf, Motivationsschreiben, sowie Kopien der letzten beiden Zeugnisse erreicht uns schnell und sicher per Email: karriere@at.sika.com

