

# LEIDENSCHAFT

«Wir leben unsere Passion – so erreichen wir Spitzenleistungen für unsere Kunden.»

Sara Fornera, promovierte Materialwissenschaftlerin, und Tim Mamie, Chemielaborant EFZ, sind Mitarbeiter der zentralen Forschungsabteilung und arbeiten täglich mit Kollegen und Kunden an der Entwicklung von neuen Prozessen und Technologien. Durch ihre Arbeit gelangen innovative Sika Lösungen vom Labor bis in den Markt. Das Abdichten von künstlichen Bauten im Tief- und Hochbau wird heutzutage oft durch das Anbringen von Folien aus thermoplastischen Kunststoffen (PE, iPP, PVC) erreicht. Diese Folien werden nicht nur mechanisch fixiert, sondern vermehrt mit der zu schützenden Struktur verklebt. Der verwendete Klebstoff muss dabei auf die zu verklebenden Substrate abgestimmt sein, damit er dauerhaft eine wasserdichte Verbindung schaffen kann. Zur Unterstützung des Forschungsteams suchen wir an unserem Standort in Zürich-Altstetten einen

## MATERIALWISSENSCHAFT PRAKTIKANT (W/M/D) 100%

Im Rahmen einer Klebstoffentwicklung suchen wir einen Praktikanten für mindestens 4 Monate, der sich für die Synthese wie auch für die Charakterisierung des Klebstoffes begeistern kann.

Die Laborarbeiten umfassen:

- das Herstellen unterschiedlicher Klebstoffe
- die chemische Analytik des Produktes
- das Messen der rheologischen Klebstoffeigenschaften
- das anwendungsnahe Abprüfen der Verklebung

Anforderungen:

- Bachelor-Studium im Bereich Materialwissenschaften (abgeschlossenes 4. Semester)

Arbeitsort sind die Labore der Zentralen Forschung der Sika Technology AG in Zürich-Altstetten (CH).  
Arbeitsbeginn bevorzugt ab März 2022, spätestens erste Hälfte Oktober 2022

Interessiert? Dann melden Sie sich bei:

Dr. Sara Fornera  
fornera.sara@ch.sika.com