

# BUILDING TRUST SEIT 1910

SIKA BIETET SEIT MEHR  
ALS

## 100 JAHREN

ABDICHTUNGSLÖSUNGEN.  
DAS ERSTE PRODUKT -  
Sika®-1 - IST IMMER NOCH  
AUF DEM MARKT

ÜBER

## 30%

LÄRMREDUKTION IM  
FAHRZEUGINNENRAUM  
DANK SIKAS AKKUSTIK-  
LÖSUNGEN

SIKA LIEFERT JEDES JAHR SO VIELE DACHMEMBRANE, DASS

## GANZ MANHATTAN

DAMIT ABGEDECKT WERDEN KÖNNTE

MIT

## 100 AWARDS

IN 18 JAHREN IST SIKA  
DAS UNTERNEHMEN MIT  
DEN MEISTEN AUSGE-  
ZEICHNETEN BETON-  
INSTANDSETZUNGS-  
PROJEKTEN WELTWEIT

JÄHRLICH WERDEN  
MEHR ALS

## 1 MILLION

FENSTERRAHMEN MIT  
LANGLEBIGEN SIKA  
FENSTERDICHTSTOFFEN  
ABGEDICHTET UND ÜBER  
IHRE GESAMTE LEBENS-  
ZEIT SO MEHR ALS

## 10000

TANKERLADUNGEN  
HEIZÖL EINGESPART

## 50%

ALLER WELTWEIT PRODU-  
ZIERTEN AUTOS BEINHAL-  
TEN SIKA PRODUKTE

DANK DES SIKA WASSER-  
REDUZIERERSORTIMENTS  
WERDEN BEI DER BETON-  
PRODUKTION JÄHRLICH  
ÜBER

## 25 MILLIAR- DEN LITER WASSER

GESPART

## STARTE DEINE KARRIERE, JETZT!



**Andrea Finotti**

058 436 37 09 / [finotti.andrea@ch.sika.com](mailto:finotti.andrea@ch.sika.com)

Standort Romanshorn

Bewirb dich online: [www.sika.ch/lehrstellen](http://www.sika.ch/lehrstellen)



# WIR KONSTRUIEREN ZUKUNFT!



## KONSTRUKTEUR/IN EFZ

BERUFLICHE GRUNDBILDUNG  
BEI DER SIKA IN DER SCHWEIZ

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST





WAS UNS ERFOLGREICH MACHT

# MUT ZUR INNOVATION

## KONSTRUKTEUR/IN EFZ

Möchtest du mittels 3D-CAD Spritzgusswerkzeuge und Vorrichtungen für die Herstellung von Kunststoffteilen für die Automobilindustrie konstruieren?  
Hast du Interesse an Technik und Mechanik?

Dann lernst du in der spannenden und interessanten Ausbildung zum/r Konstrukteur/in EFZ alle Kenntnisse und Fertigkeiten, die du dafür benötigst.

Dein idealer Einstieg ins Berufsleben!

START

**AUGUST**

DAUER

**4 JAHRE**

VORAUSSETZUNGEN

**SOLIDER SEKUNDARSCHUL-  
ABSCHLUSS,  
GUT IN MATHEMATIK,  
GEOMETRIE & PHYSIK**



**PASCAL CRENN**

EHEM. LERNENDER KONSTRUKTEUR

«Wenn ich in einem Auto sitze  
weiss ich, dass da Teile drin sind,  
die ich selbst am 3D-CAD  
mitentwickelt habe.»

### STANDORT

Romanshorn

### DEINE HAUPTAUFGABEN

- Konstruieren von kompletten Spritzgusswerkzeugen am CAD
- Entwickeln und Gestalten von Kunststoffteilen mit dem CAD
- Zeichnen von Änderungen an bestehenden Werkzeugen
- Erstellen von Konstruktionszeichnungen und technischen Unterlagen
- Entwerfen von Vorrichtungen für die Weiterverarbeitung von Kunststoffteilen

### WAS BRINGST DU MIT?

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an Computerarbeit
- Exakte und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik

## 10 GRÜNDE, WARUM SICH EINE BERUFLICHE GRUNDBILDUNG BEI SIKA LOHNT

- 1** Sika ist ein bekanntes, global vernetztes Schweizer Unternehmen der Spezialitätenchemie
- 2** Wir fördern innovative und zielstrebige Lernende, die anpacken und mitgestalten – eine berufliche Grundbildung bei uns ist ein solides Fundament für deine Zukunft
- 3** Du bekommst Einblick in verschiedene Arbeitsbereiche – das ermöglicht dir eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung
- 4** Building Trust: Wir vertrauen auf deine Fähigkeiten und ermöglichen dir viele Gestaltungsräume
- 5** Bei Sika kannst du schöpferisch und nachhaltig wirken – Innovation wird bei uns gross geschrieben und deine Ideen sind beim Arbeiten gefragt
- 6** Digitalisierung erlebst du bei Sika hautnah: Wir arbeiten an fortschrittlichen Anlagen und mit modernen Arbeitsmitteln
- 7** Engagierte Berufs- und Praxisausbildner sorgen für eine spezielle Arbeitsatmosphäre – lernen miteinander und voneinander, das ist unser Sika Spirit
- 8** Unsere Lernenden sind ein wichtiger Bestandteil des Teams und übernehmen Verantwortung
- 9** Wer guten Einsatz in der Berufsfachschule bringt, den unterstützen wir bei zusätzlichen Lernangeboten und Diplomen
- 10** Zusammen geben wir alles, damit dich deine berufliche Grundbildung bei Sika weiterbringt und dir neue Perspektiven eröffnet

In den Videos erfährst du mehr über unsere Lehrberufe:

[www.sika.ch/lehrstellen](http://www.sika.ch/lehrstellen)



BUILDING TRUST

