

# BUILDING TRUST SEIT 1910

BEI SIKA ARBEITEN  
MEHR ALS

**300**

PRODUKTINGENIEURE,  
ANWENDUNGS-  
TECHNIKER UND  
VERTRIEBSMITARBEITER  
IM TECHNISCHEM  
SERVICE

JÄHRLICH WERDEN  
MEHR ALS

**1 MILLION**

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

**10.000**

TANKERLADUNGEN  
HEIZÖL EINGESPART

ÜBER

**2.000**

PRODUKT- UND SYSTEM-  
LÖSUNGEN VON SIKA FÜR  
DIE VERSCHIEDENEN  
ANWENDUNGEN IM  
BEREICH BAU UND  
INDUSTRIE

**50 %**

ALLER WELTWEIT PRODU-  
ZIERTEN AUTOS BEIN-  
HALTEN SIKA PRODUKTE

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

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

**25  
MILLIAR-  
DEN LITER  
WASSER**

GESPART

## STARTEN SIE IHRE KARRIERE, JETZT!



**Ihre Ansprechpartnerin für die Standorte  
Stuttgart, Vaihingen (Enz) und Leimen:**

**Carina Jauch**

Tel.: 0711 8009 - 4124



**Ihre Ansprechpartnerin für den Standort  
Bad Urach:**

**Stefanie Miller**

Tel.: 07125 940 - 116



**Ihre Ansprechpartnerin für den Standort  
Rosendahl:**

**Dana Wagner**

Tel.: 02547 910 - 122

Bewerben Sie sich bitte über unser Online-Stellenportal  
unter: [www.sika.de](http://www.sika.de)



# WIR PRODUZIEREN LÖSUNGEN!

## PRODUKTIONSFACH- KRAFT (M/W) CHEMIE

AUSBILDUNG BEI DER  
SIKA DEUTSCHLAND GMBH



WAS UNS ERFOLGREICH MACHT

# MUT ZUR INNOVATION

## PRODUKTIONSFACHKRAFT (M/W) CHEMIE

Bei der interessanten Ausbildung zur Produktionsfachkraft (m/w) Chemie erlernen Sie alle Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie bei der späteren Arbeit für die Produktion unserer breiten Produktpalette benötigen.

Für Schüler/-innen mit Interesse an Technik und Naturwissenschaften ist diese Berufsausbildung der ideale Einstieg ins Berufsleben.

START

**01.09.**

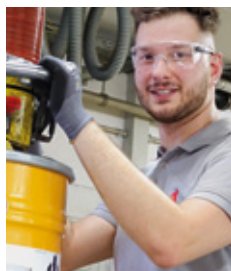
(IN ROSENDAHL 01.08.)

DAUER

**2 JAHRE**

VORAUSSETZUNGEN

**SOLIDER HAUPTSCHULAB-  
SCHLUSS ODER HÖHER.  
GUT IN MATHEMATIK &  
NATURWISSENSCHAFTEN.**



**OSMAN YIMAZ**

AUSZUBILDENDER  
PRODUKTIONSFACHKRAFT  
CHEMIE

*«Ich trage Verantwortung!  
Der Kunde erhält Produkte,  
die ich selbst hergestellt habe.»*

### STANDORTE

Bad Urach, Rosendahl, Stuttgart, Vaihingen (Enz)

### AUSZUG AUS DEN TÄTIGKEITSFELDERN

- Herstellung der Produkte nach Betriebsanweisung
- Abfüllung der Produkte in verschiedene Gebindegrößen z.B. Fässer, Hobbocks und Kartuschen
- Reinigungs- und Wartungstätigkeiten der Maschinen bzw. Rührwerke
- Dokumentation der Arbeitsabläufe und Arbeitsergebnisse
- Etikettierung von Produkten

### BERUFSSCHULEN

**Bad Urach, Stuttgart & Vaihingen (Enz)**

Kerschensteiner Schule Stuttgart-Feuerbach

**Rosendahl**

Hans-Böckler-Berufskolleg Münster

### BEISPIELFÄCHER BERUFSSCHULE

Deutsch, Gemeinschaftskunde, Projektkompetenz, berufsfachliche Kompetenz, Wirtschaftskompetenz

**Ablauf** . . Blockunterricht

**Dauer** . . 2 Jahre

## 10 GRÜNDE, WARUM SICH EINE AUSBILDUNG BEI SIKA LOHNT

- 1** Gesundes, wachsendes Unternehmen
- 2** Mitgestaltung des Unternehmenserfolges
- 3** Förderung talentierter Mitarbeiter
- 4** Hohe Transparenz und kollegialer Umgang
- 5** Intensiver Austausch mit anderen Auszubildenden / Studenten sowie den Ausbildern & Ausbildungsbeauftragten
- 6** Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- 7** Möglichkeit zur Durchführung eines Auslandsaufenthalts
- 8** Tarifvertragliche und betriebliche Sozialleistungen, abhängig vom Standort z.B. Weihnachtsgeld, Fahrtkostenzuschuss u.v.m.
- 9** Standortabhängige Unfall- und Berufsunfähigkeitsversicherung
- 10** Betriebliche Altersversorgung

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen erhalten Sie auf unserer Berufe & Karriere-Seite unter: [www.sika.de](http://www.sika.de)