

# 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 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 WARTEN TECHNIK!

## INDUSTRIEMECHANIKER/IN INSTANDHALTUNG

AUSBILDUNG BEI DER  
SIKA DEUTSCHLAND GMBH



WAS UNS ERFOLGREICH MACHT

# MUT ZUR INNOVATION

## INDUSTRIEMECHANIKER/IN INSTANDHALTUNG

Bei der interessanten Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in Instandhaltung erlernen Sie alle Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie bei der späteren Arbeit für die mechanischen Instandhaltungsmaßnahmen an Produktionsanlagen benötigen.

START

**01.09.**

DAUER

**3,5 JAHRE**

(VERKÜRZUNG AUF 3 JAHRE MÖGLICH)

VORAUSSETZUNGEN

**SOLIDER HAUPTSCHULABSCHLUSS ODER HÖHER. GUT IN MATHEMATIK & NATURWISSENSCHAFTEN.**



**ANTHONY MEIERT**  
Auszubildender  
Industriemechaniker  
Instandhaltung

«Verschiedene technische Zusammenhänge zu erleben ist richtig interessant.»

### STANDORT

Rosendahl

### AUSZUG AUS DEN TÄTIGKEITSFELDERN

- Vorbeugende mechanische Instandhaltungsmaßnahmen an Produktionsanlagen
- Demontage und Montage von mechanischen Baugruppen
- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Ersatzteile an Fräsmaschinen und Drehmaschinen bearbeiten

### BERUFSSCHULE

**Rosendahl**

Pictorius Berufskolleg Coesfeld

### BEISPIELFÄCHER BERUFSSCHULE

Fertigungsprozesse, Montageprozesse, Instandhaltungsprozesse, Automatisierungsprozesse, Betriebs- und Wirtschaftsprozesse

**Ablauf** . . wöchentlicher Unterricht

**Dauer** . . 3,5 Jahre

## 10 GRÜNDE, WARUM SICH EINE AUSBILDUNG BEI SIKKA 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)