

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



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 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