

## treiber für Technologien und Lösungen

### Wertschöpfungskette: sicher, schlank, sauber!

Sika passt ihr Handeln und ihre Prozesse stetig an die laufende Nachhaltigkeits-Praxis an. Die Nachhaltigkeits-Indikatoren stimmen mit der Global Reporting Initiative (GRI) überein. Unser Ziel ist es, Mehrwert zu generieren und gleichzeitig unseren ökologischen Fussabdruck zu reduzieren.

- Materialeffizienz
- Energieeffizienz
- Effizienz im Wasserverbrauch
- Reduktion des CO2-Fussabdrucks
- Sicherheitsprogramme



[www.globalreporting.org](http://www.globalreporting.org)

## Möglichkeiten für Menschen

### Menschen: Verbesserung der Lebensqualität!

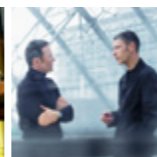
In der heutigen Welt sind soziale, wirtschaftliche und ökologische Aspekte eng miteinander verknüpft. Die soziale Verantwortung ist die Grundlage für den Erfolg. Sika engagiert sich in humanitären Projekten und in Bildungs- und Nachhaltigkeitsprogrammen. Wir übernehmen Verantwortung - als Arbeitgeber, Corporate Citizen oder Partner.



Kunden



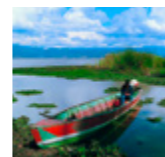
Mitarbeiter



Investoren



Partnerschaften und Initiativen für Grünes Bauen



Sponsoring

## Verantwortung übernehmen für eine nachhaltige Zukunft

## Vier globale Herausforderungen – An

### Lösungen: Innovativ in Performance und Nachhaltigkeit

Sika bietet ihren Kunden innovative und leistungsfähige Lösungen an, die in Anwendung und im Betrieb nachhaltig sind. Mit ihren Produkten und Dienstleistungen für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen strebt Sika die Marktführerschaft in diesen Segmenten an.

- Betonherstellung
- Abdichtungen
- Industrielle Herstellung (Automobil, Bus, LKW, Eisenbahn, alternative Energien, Gebäudekomponenten)
- Elastisches Kleben und Dichten
- Dachsysteme
- Bodensysteme
- Sanierungen und Verstärkungen



Um mehr über das Thema Nachhaltigkeit bei Sika zu erfahren: [www.sika.com/sustainability](http://www.sika.com/sustainability)

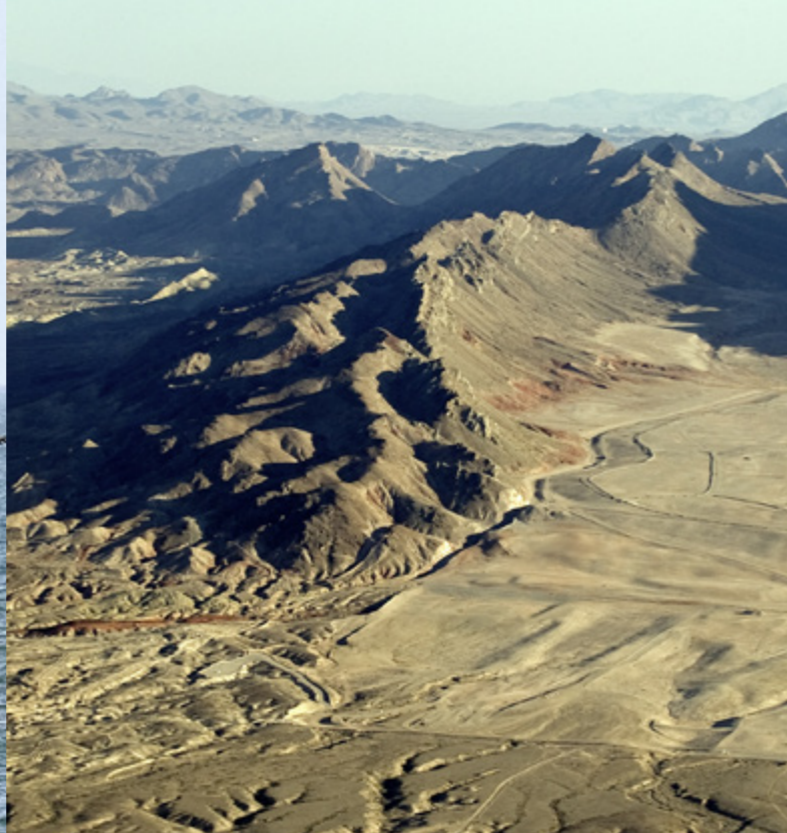
Innovation & Consistency since 1910



Innovation & Consistency since 1910







## Ressourcen - Sika Lösungen

### Erhöhte Nachfrage nach Ressourcen und Energie

Die wirksame und sinnvolle Nutzung von begrenzten Ressourcen und Energie ist eine der grössten Herausforderungen für künftiges Wachstum. Unser Ziel ist es, energie- und ressourcenwirksame Lösungen anzubieten.

## Klimaveränderung - Sika Lösungen

### Klimaveränderung und Regulierung des CO2-Ausstosses

Das Klima verändert sich und die vielen Folgen davon sind weltweit spürbar. Unser Ziel ist es, leistungsfähige Klimaschutz-Lösungen anzubieten und so die Treibhausgasemissionen zu reduzieren.

## Wasser - Sika Lösungen

### Wassermangel und schlechte Wasserqualität

Die Optimierung der Wasserbewirtschaftung und des Wasserverbrauchs ist von grundlegender Bedeutung. Unser Ziel ist es, wassersparende Lösungen anzubieten und dazu beizutragen, die weltweite Wasserversorgung sicherzustellen.

## Infrastruktur - Sika Lösungen

### Bevölkerungswachstum und Verstädterung

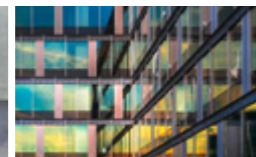
Das wachsende Bedürfnis nach effizienten Infrastrukturen erfordert ressourcen- und kostenwirksamen Lösungen. Unser Ziel ist es, langlebige Leichtbaulösungen mit niedrigem Wartungsaufwand (über die gesamte Lebensdauer) anzubieten, und die Kundenwünsche in Sachen Performance und Robustheit zu erfüllen.



Mahlhilfe für energie- und ressourceneffiziente Zementherstellung



Strukturklebstoffe und polymerbasierte Verstärkungskomponenten für leichtere Fahrzeuge



Dichtstoffe tragen zu einer dichten Gebäudehülle bei und verhindern Energieverluste



Klebstoffe für langlebige Windturbinen



Hochreflektierende Dachmembranen vermindern den Kühlungsbedarf und erhöhen die Effizienz von Solarpanels



Klebstoffe für die Solarindustrie



Mörtel für Betonreparaturen



Hochwertige Betonverflüssiger



Innenbeschichtungen für Trinkwasserspeicher



Begrünte Dächer für besseres Klima in Städten



Verbundsysteme für die Verstärkung älterer Strukturen (z.B. Brücken) und die Verlängerung ihrer Lebensdauer



Wasserabdichtungssysteme für Tunnel



Um mehr über das Thema Nachhaltigkeit bei Sika zu erfahren:  
[www.sika.com/sustainability](http://www.sika.com/sustainability)