

Politik der Sika Deutschland GmbH, Sika Trocal GmbH und der Sika Holding CH AG & Co KG

Die Sika Deutschland GmbH, Sika Trocal GmbH und die Sika Holding CH AG & Co KG betrachten die Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen als eine der Grundlagen erfolgreicher Geschäftstätigkeit. Sie ist ein wichtiges Kriterium für die Kaufentscheidung und bildet ein zuverlässiges Band zu den Kunden. Es ist erklärtes Ziel der drei Unternehmen, mit höchst möglichem Umwelt- und Arbeitsschutz, sowie mit bestmöglicher Energieeffizienz, eine angemessene Rendite in allen Unternehmensbereichen zu realisieren.

Die Eckpfeiler hierfür sind:

- Erfüllung der Kundenanforderungen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte.
- Kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse, Produkte und Dienstleistungen.
- Zielvorgaben für alle Organisationsbereiche und Bewertung der Prozessabläufe durch Erfolgskenngrößen.
- Förderung umweltverträglicher Produkte und Verfahren, sowie die Vermeidung umweltgefährdender Auswirkungen und der schonende Umgang mit den Ressourcen.
- Sicherheit am Arbeitsplatz und der Schutz der Gesundheit der Menschen.
- Vermeidung und Verminderung von Abfällen; wo immer möglich, Rückführung in den Produktionskreislauf.
- Effiziente Nutzung der Energieträger zu den bestmöglichen, wirtschaftlichen Kosten.
- Förderung des Erwerbs energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen, welche zur Verbesserung der energiebezogenen Leistung bestimmt sind.
- Reduzierung des Energie- und Wasserverbrauchs, sowie von Treibhausgasemissionen.
- Einsatz erneuerbarer Energien.
- Die energieeffiziente Auslegung unserer Infrastruktur.
- Interne und externe Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter.
- Schaffung eines Klimas des Vertrauens und der Akzeptanz durch aktive Kommunikation mit Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten, Behörden und der interessierten Öffentlichkeit.

Das Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement wird unternehmensweit kontinuierlich verbessert und weiterentwickelt. Wir verpflichten uns Risiken und Chancen zu erkennen, Verbesserungsprojekte anzugehen und somit eine stetige Verbesserung der qualitäts-, umwelt- und energiebezogenen Leistung zu erreichen.

Die Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen ist für die Sika Deutschland GmbH, Sika Trocal GmbH und die Sika Holding CH AG & Co KG eine Selbstverständlichkeit.

Die Verantwortung hierfür ist integrierter Teil jeder Führungsaufgabe und eine verbindliche Verhaltensorientierung für alle Mitarbeiter.

Jeder Mitarbeiter hat die Pflicht und das Recht, auf Umstände, die die ständige Verbesserung behindern, hinzuweisen und darauf hinzuwirken, dass festgestellte Fehler korrigiert und zukünftig vermieden werden. Jeder Mitarbeiter hat die Möglichkeit, Verbesserungsvorschläge einzureichen und an deren Umsetzung mitzuarbeiten.

In unserem Managementsystem sind die Organisation, die Prozesse und deren Erfolgskenngrößen (KPI) festgelegt. Alle Führungskräfte und Prozessowner sind verpflichtet, die in ihrem Verantwortungsbereich festgelegten Abläufe einzuhalten und anzuwenden. Hierfür sind ausreichende Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Weiterhin haben sie die Wirksamkeit der Abläufe ständig zu überwachen und den neuesten Erkenntnissen und Erfordernissen, sowie den wirtschaftlichen Gegebenheiten anzupassen.

Stuttgart, den 11.02.2020

Joachim Straub
Geschäftsführer Sika Holding CH AG & Co KG
Geschäftsführer Sika Deutschland GmbH

Ludwig Prutscher
Geschäftsführer Sika Trocal GmbH

Michael Wehner
Bereichsleiter Recht

Morten Muschak
Sika Advanced Resins

Daniel Kanthaus
Datenschutzbeauftragter

Markus Rieth
Personal

Martin Hamm
Administration

Frank Holzäpfel
Industry

Georg Lind
Concrete, Roofing

Werner Schwerdt
Sika Handel Bau

Thomas Kerkmann
Industrial Coatings

Daniela Schmiedle
Flooring, Engin. Refurbishment, Waterproofing

Heiko Siegmund
Operations Deutschland

Jochen Grötzinger
Forschung und Entwicklung

Ina Hundhausen
Kommunikation & Marketing

Jürgen Lochner
Werke Stuttgart, Vaihingen, Leimen

Thomas Nürnberg
Werk Rosendahl

Michael Rath
Werk Bad Urach

Katja Noller
Managementsysteme Q&EHS