



## Nachhaltigkeit bei KSB

Mit erstklassigen Produkten und exzellentem Service macht KSB die Anlagen seiner Kunden sicherer, energieeffizienter und wirtschaftlicher. Dies ist unser Anspruch, mit dem wir nachhaltig profitabel wachsen und unsere Zukunft erfolgreich gestalten.

Dabei orientieren wir uns an gemeinsamen Werten und Verhaltensweisen, die sowohl das Arbeiten innerhalb von KSB als auch die Beziehung zu Kunden und anderen Partnern prägen.

Nachhaltigkeit verstehen wir als Ausrichtung an ökologischen, ökonomischen und sozialen Werten. Neben dem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und der Umwelt umfasst sie die Verantwortung für unsere Mitarbeiter und unser gesellschaftliches Engagement.

Kontinuierlich verbessern wir unsere Produkte, Prozesse und Dienstleistungen, um den Anforderungen an eine nachhaltige Entwicklung gerecht zu werden und dabei Maßstäbe zu setzen.

Wir handeln als Unternehmen so, dass wir

- einen hohen Kundennutzen erreichen,
- nachhaltig profitabel wirtschaften,
- Prozesse effektiv managen,
- Innovation und Kreativität fördern,
- die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter entwickeln,
- den Prinzipien der International Labour Organisation und des United Nations Global Compact folgen,
- natürliche Ressourcen und Energie sparsam einsetzen,
- die Energieeffizienz unserer Produkte kontinuierlich steigern,
- die Regeln des freien Wettbewerbs achten.

Mit diesem Anspruch praktizieren wir ein umfassendes Nachhaltigkeitsmanagement, entwickeln zukunftsorientierte Produkte und führen weltweit Managementsysteme ein, die sich an den internationalen Normen ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 und ISO 26000 ausrichten.

Unsere Grundsätze zur Nachhaltigkeit, einschließlich unserer Grundsätze zu Qualität, Umwelt, Gesundheit und Arbeitssicherheit, sind Maßstäbe, an denen wir unser Handeln orientieren. Sie gelten für alle Standorte und Gesellschaften der KSB-Gruppe.

Geschäftsleitung der KSB SE & Co. KGaA, Januar 2019

Dr. Stephan Timmermann

Dr. Stephan Bross

Ralf Kannefuss

Dr. Matthias Schmitz