

# Umweltpolitik

Die Flucorrex AG ist ein weltweit führender Hersteller von säurebeständigen Wärmetauschern. Diese ermöglichen eine Energierückgewinnung in industriellen Prozessen, steigern somit die Effizienz in den eingesetzten Anlagen und reduzieren gleichzeitig deren Umweltbelastung.

Die Flucorrex AG ist sich der Bedeutung des Umweltschutzes bewusst und ist bestrebt, die eigenen Umweltauswirkungen und die ihrer Kunden zu verringern. Weiterhin sind wir bestrebt, unseren CO<sub>2</sub>-Ausstoss zu minimieren, um unseren bestmöglichen Beitrag zur Erreichung der Ziele des Pariser Übereinkommens zu leisten.

Diese Richtlinie umfasst alle Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen, die das Unternehmen anbietet und gilt für alle Mitarbeitenden.

Da Nachhaltigkeit eine unserer höchsten Geschäftsprioritäten ist, haben wir uns verpflichtet

- durch Anwendung unseres Umweltmanagementsystems gemäss ISO 14001:2015 unsere Geschäftstätigkeiten in einer umweltfreundlichen Weise zu führen.
- alle Gesetze und bindenden Verpflichtungen, insbesondere die relevanten Umweltgesetzgebungen einzuhalten.
- das Bewusstsein für Umweltschutz unserer Mitarbeitenden zu fördern.
- die Umweltverantwortung entlang der Wertschöpfungskette zu fördern und Lieferanten und Kunden zu ermutigen, internationale Umweltstandards zu übernehmen.
- unsere Fertigungsprozesse energie- und ressourceneffizient auszulegen.
- die Umweltaspekte in die Risikobeurteilung von neuen Projekten einzuschliessen.
- die Umweltauswirkungen unserer Hauptprodukte über deren gesamten Lebenszyklus zu identifizieren und zu bewerten.
- die Umweltleistung unserer Firma mit regelmässigen Audits zu überprüfen.
- unsere Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.

Die Umweltpolitik ist integraler Bestandteil unserer Verpflichtung zur Nachhaltigkeit und ist in der ganzen Firma in unseren Strategien und Prozessen eingebettet.

Flawil, 16.12.2024

Der Verwaltungsrat der Flucorrex AG

16.12.2024

X Bt - Flucorrex AG

Flucorrex AG - Verwaltungsrat

Signed by: Bt-FAG-cert