

Wir, die Soprema GmbH, verpflichten uns, unseren spezifischen Energieverbrauch in allen Unternehmensbereichen langfristig zu reduzieren und unsere Energieeffizienz in einem ständigen Verbesserungsprozess zu steigern. Dabei werden alle Standorte und Anlagen detailliert untersucht und bewertet, deren Anteil am Gesamtenergieverbrauch mindestens 90 % beträgt.

Ein Schwerpunkt liegt auf unserem modernen Produktionsstandort in Hof/Oberroßbach. Unser Ziel ist es, hier den Anteil selbst erzeugter erneuerbarer Energien am Gesamtstromverbrauch schrittweise zu steigern. Dafür setzen wir unternehmenseigene Photovoltaikanlagen auf dem Dach unserer Werke sowie nahe gelegene Windkraftanlagen ein. Am Standort kommt zudem ein innovatives Konzept für einen Kälteenergiespeicher zum Tragen, für welches das Werk von der internationalen Stiftung SOLAR IMPULSE mit dem Nachhaltigkeitslabel "Efficient Solution" ausgezeichnet wurde. Für die Zukunft geplant, weitere Anlagen für erneuerbare Energien in Betrieb zu nehmen und die Energieeffizienz kontinuierlich zu steigern, um die CO₂-Emissionen am Standort weiter zu senken.

Zur Umsetzung dieser Ziele haben wir ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 eingeführt. Unser Bestreben ist es, alle Anforderungen dieser Norm korrekt umzusetzen und die Prozesse innerhalb dieses Energiemanagementsystems kontinuierlich zu verbessern.

Weiter werden wir regelmäßig überprüfen und sicherstellen, dass

- die erforderlichen finanziellen, personellen und infrastrukturellen Voraussetzungen sichergestellt werden,
- alle Mitarbeiter in die Implementierung und Ausführung des Energieaudits integriert und Verantwortlichkeiten festgelegt werden sowie dass alle Mitarbeiter regelmäßig über die Energiepolitik informiert werden,
- relevante rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen berücksichtigt werden.
- Energieaspekte und -daten regelmäßig ermittelt, dokumentiert und überprüft werden,
- die Ergebnisse durch regelmäßige interne Projekttreffen des Energieteams gemessen und überprüft werden, und
- Prozesse und Tätigkeiten kontinuierlich auf ihre Energieeffizienz hin überprüft, bewertet und verbessert werden.

Bei der planmäßigen Erweiterung oder Erneuerung unserer technischen Anlagen erfolgt der Einkauf unter Berücksichtigung der Energieeffizienz von Geräten oder Anlagen, die den aktuellen Stand der Technik repräsentieren und die bestmögliche Nutzung der eingesetzten Energie bieten.

Ort. Datum

Hof/Oberroßbach, 17.09.2019

Thomas König, Leiter Werk Hof/Oberroßbach

