

Unternehmenspolitik Umwelt und Energie des Standortes Bruck

Unsere Geschäftstätigkeit wird so ausgeübt, dass sie die Umweltqualität fördert, insbesondere lenken wir unsere Bemühungen darauf, unseren Energieverbrauch und den Verbrauch an natürlichen Ressourcen am Standort Bruck nachhaltig zu reduzieren.

Um diese Ziele zu erreichen, verpflichtet sich Bunge:

1. Eine kontinuierliche Verbesserung des Umweltmanagementsystems, sowie in allen Umweltangelegenheiten eine nachhaltige Entwicklung durch die Anwendung von Managementprinzipien, Kennzahlen und Risikobewertungen voranzutreiben.
2. Unsere Produktions- und unterstützenden Prozesse in Hinblick auf eine kontinuierliche Verbesserung der Energieeffizienz und Verbrauch an natürlichen Ressourcen zu betrachten und zu entwickeln.
3. Die Umweltschutzgesetze und Anforderungen aus unseren Anlagengenehmigungen, die für unsere Verfahren, Produkte und Dienstleistungen gelten, einzuhalten.
4. Die Energiegesetze und sonstige Anforderungen bzgl. Energieeinsatz, Energieverbrauch und Energieeffizienz einzuhalten, die für unsere Verfahren, Produkte und Dienstleistungen gelten.
5. Bei der Beschaffung von Materialien und Dienstleistungen auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit zu achten.
6. Durch Unterweisung der Mitarbeiter auf dem Gebiet des Umwelt- und Energiemanagements den Respekt vor der Umwelt, die Verantwortlichkeit für die Umwelt und der sparsame Umgang mit Energie zu fördern und zu unterstützen.
7. Die Umweltverträglichkeit und Energieintensität unserer Verfahren, Produkte und Dienstleistungen am Standort Bruck zu messen und zu bewerten.
8. Soziale Verantwortung zu beweisen, indem wir versuchen, auf die Bedürfnisse unseres Umfelds in Bezug auf Umweltschutz einzugehen und den verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen der Natur zu fördern.
9. Im Rahmen der technischen Möglichkeiten und falls wirtschaftlich gerechtfertigt, bei unseren Verfahren, Produkten und Dienstleistungen, Energie einzusparen, Verschmutzungen vorzubeugen, Abfälle und Emissionen zu minimieren, Altmaterial wieder zu verwenden oder zu recyceln.
10. Die benötigten Ressourcen zur Verbesserung der Umweltauswirkungen zur Verfügung zu stellen.
11. Die erreichten Verbesserungen in Bezug auf sparsame Energienutzung die Erreichung sämtlicher Umwelt- und Energieziele jährlich zu bewerten und aufgrund der Ergebnisse die Zielsetzungen zu aktualisieren und neue Ziele zu definieren.

Bruck, im September 2018

