

Nachhaltigkeits-Richtlinie der Technagon GmbH

Die Technagon GmbH hat für eine nachhaltige und umweltbewusste Arbeitsweise folgende Richtlinie erarbeitet. Die einzelnen Mitarbeiter werden sowohl bei Arbeitsbeginn und anschließend in regelmäßigen Abständen in dem Bereich geschult. Eine Einhaltung der Maßnahmen wird von den Vorgesetzten geprüft.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| 1. Energiesparkonzept..... | 2 |
| 1.1 Lüften..... | 2 |
| 1.2 Licht..... | 2 |
| 1.3 Geräte..... | 2 |
| 2. Müllreduzierung und Mülltrennung..... | 2 |
| 3. Einsparung von Papier..... | 2 |
| 4. Produktion..... | 2 |
| 4.1 Stromerzeugung..... | 2 |
| 4.2 Nachhaltige Materialien..... | 3 |
| 4.3 Verpackung und Versand..... | 3 |
| 5. Firmenflotte..... | 3 |
| 6. Dienstreisen..... | 3 |
| 7. Zertifizierung..... | 3 |
| Verantwortlichkeit..... | 3 |

1. Energiesparkonzept

1.1 Lüften

Beim Lüften ist darauf zu achten, dass dies durch Stoßlüften umgesetzt wird. Während des Lüftens ist die Heizung auszuschalten. Gekippte Fenster müssen vermieden werden, solange der Raum beheizt wird.

1.2 Licht

Das Licht in den Büros darf nur bei Bedarf eingeschaltet werden. Die Mitarbeiter müssen dahingehend sensibilisiert werden, den Bedarf regelmäßig zu prüfen. Beim Verlassen des Raums ist das Licht stets abzuschalten.

1.3 Geräte

Vor allem bei PCs ist darauf zu achten, dass diese nach Beenden der Arbeit stets komplett ausgeschaltet werden. Bildschirme müssen ebenfalls komplett ausgeschaltet werden und dürfen nicht im Standby-Modus verbleiben.

2. Müllreduzierung und Mülltrennung

Bei der Beschaffung von Materialien ist darauf zu achten, Verpackungsmüll zu reduzieren. Diese Forderung soll an Unterlieferanten weitergegeben werden. Bei anfallendem Müll muss auf strikte Mülltrennung geachtet werden.

3. Einsparung von Papier

Vor dem Drucken eines Dokuments ist die Notwendigkeit stets kritisch zu prüfen. Nach Möglichkeit sollen Ausdrücke vermieden werden. Auch Notizen sind nach Möglichkeit digital zu erstellen.

4. Produktion

4.1 Stromerzeugung

Der benötigte Strom für die Produktion wird durch die Photovoltaik-Anlage am Produktionsstandort gewonnen. Generell muss das Ziel verfolgt werden, vermehrt auf erneuerbare Energien zurückzugreifen.

4.2 Nachhaltige Materialien

Bei der Herstellung unserer Produkte soll stets die mögliche Verwendbarkeit recycelbarer und nachhaltiger Materialien geprüft werden. Das Gehäuse der aktuellen Ladesäulengeneration besteht aus Aluminium und ist zu 100 % recycelbar. Der integrierte Topper enthält einen Anteil aus recyceltem Kunststoff.

Die Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Einkauf und Produktion sind dazu angehalten, mögliche Verbesserungsvorschläge regelmäßig der Geschäftsführung vorzustellen.

4.3 Verpackung und Versand

Bei der Verpackung unserer Produkte ist darauf zu achten, Verpackungsmaterial einzusparen – selbstverständlich unter der Voraussetzung den sicheren Transport der Ware zu gewährleisten. Für den Versand der Ladestationen sind die eigens für Technagon entwickelten Papp-Inlays zu verwenden. Diese Materialien sind zu 100% recycelbar. Kunststoff- und Folien-Verpackung muss vermieden werden. Zudem ist eine erneute Verwendung von Verpackungskartons zu prüfen.

Bei dem Versand der Ware ist darauf zu achten, nach Möglichkeit Sammelsendungen zu veranlassen, soweit dies mit dem Projekt und den Lieferzeiten vereinbar ist.

5. Firmenflotte

Die Firmenflotte der Technagon GmbH besteht zu einem Großteil aus Elektro- und Hybrid-Fahrzeugen. Diese Quote soll stetig erhöht werden. Bei Hybridfahrzeugen ist darauf zu achten, dass soweit möglich auf den Elektroantrieb zurückgegriffen wird.

6. Dienstreisen

Bei der Vereinbarung eines Termins muss geprüft werden, ob Vorort-Termine wirklich notwendig sind oder ob die Vereinbarungen auch per Online-Meeting getroffen werden können. Bei Dienstreisen ist darauf zu achten, nachhaltig zu reisen (öffentliche Verkehrsmittel, Fahrgemeinschaften).

Bei Service-Einsätzen ist darauf zu achten, durch sorgfältige Planung Fahrstrecken einzusparen.

7. Zertifizierung

Die Produktion ist zertifiziert nach ISO 14001.

Verantwortlichkeit

Es ist entscheidend, dass jedem einzelnen Mitarbeiter im Team Technagon seine Verantwortung bezüglich einer nachhaltigen Arbeitsweise bewusst ist. Wir würden uns freuen, wenn sich jeder einzelne Mitarbeiter nicht nur an die oben gestellten Vorgaben hält, sondern darüber hinaus seinen persönlichen Beitrag zur Optimierung unserer Nachhaltigkeits-Richtlinie leistet. Denn nur gemeinsam erreichen wir unser Ziel von mehr Umweltschutz!