



Osaa ja tekee.

28.6.2024

Ympäristöpolitiikka UTU Oy



Ulvila • Ahjontie 1, PL 20 | 28401 Ulvila | Puh. (02) 550 800 | utu@utu.eu

Vantaa • Tammiston kauppatie 26 B, PL 252 | 01531 Vantaa | Puh. (09) 274 64 11 | powel@utu.eu

Tampere • Hermiankatu 8 | 33720 Tampere | Puh. (09) 274 64 11 | powel@utu.eu

utugroup.com

UTUn missio on kiihdyttää vihreää siirtymää sähköistämällä ja automatisoimalla maailmaa, ja vastuullisuus on olennainen osa strategiaamme. Yrityksen johto ja koko henkilöstö ovat sitoutuneet ympäristöpolitiikkaamme.

Ennen kaikkea noudatamme lain asettamia vaatimuksia sekä ympäristönsuojeluun liittyviä periaatteita. UTU toimii kansainvälisen ISO 14001 -ympäristöstandardin mukaisesti ja täyttää viranomaisten vaatimukset toiminnassaan.

Tavoitteenamme on kuormittaa ympäristöä mahdollisimman vähän, ja tämän vuoksi huomioimme kestävän kehityksen kaikessa toiminnassamme. Kehitämme tuotteemme ympäristönäkökulmat huomioiden, tehostamme tuotantoa ympäristörasituksen pienentämiseksi ja reagoimme tehokkaasti asiakkaiden ja yhteiskunnan muuttuviin toiveisiin ja vaatimuksiin. Tuotevalikoimamme ratkaisuisissa korostuu vihreän siirtymän tukeminen.

Haluamme ylläpitää työntekijöidemme ympäristötietoisuutta, sillä uskomme, että vastuu ympäristöstä on meillä jokaisella ja pienillä teoilla on merkitystä. Järjestämme henkilöstöllemme koulutuksia, huolehdimme kierrätyksestä ja kannamme vastuun ympäristönsuojelutoimenpiteistä organisaation kaikilla tasoilla. Odotamme myös sidosryhmiltämme sitoutumista ympäristönsuojeluun.

Sitoudumme

- Hiilijalanjälkemme raportoimiseen ja pienentämiseen oman toimintamme osalta
- Positiivisen hiilikädenjälkemme kasvattamiseen
- Ympäristöstandardien noudattamiseen kaikessa toiminnassamme
- Jätteen vähentämiseen, lajitteluun ja kierrätysasteemme nostamiseen
- Huomioimaan tuotteidemme ja palveluidemme ympäristövaikutukset mahdollisimman hyvin
- Arvioimaan ja hallitsemaan ympäristöriskejä
- Avoimuuteen ympäristökysymyksissä
- Jatkuvaan parantamiseen ympäristöasioissa
- Käyttämään vettä ja energiaa mahdollisimman säästeliäästi sekä seuraamaan kulutustamme