

IS·vet

Vastuullisuusraportti

31.10.2022



IS·vet

Vastuullisuus IS-Vet Oy:ssä

1(2)

- Olemme sertifioineet ISO14001 ympäristöjärjestelmän, ISO9001 laatujärjestelmän sekä ISO45001 työterveys- ja työturvallisuusjärjestelmän.
- Seuraamme ympäristöjärjestelmässämme erikseen asetettuja ympäristötavoitteita ja niiden toteutumista.
- Laatu politiikkamme perustuu jatkuvaan laadunparannukseen ja -kehitykseen huomioiden niin tuotteen, kuin toiminnan laadun jatkuvan kehittämisen.
- Tuotantolaitoksemme sähköntuotantoa on tukemassa 440 kappaletta aurinkopaneeleja, joilla katamme noin 12 % vuosittaisesta sähköntarpeestamme. Tällä olemme vähentäneet CO₂-päästöjämme yhteensä 275 000 kiloa vuodessa, käyttämämme sähkö on täysin vihreää sähköä, sekä seuraamme kaukolämmön kulutustamme vuosittain.
- Tehtaamme käyttää älykästä talotekniikka ja suurin osa valaistuksestamme on LED-valaisimia automaattiohjauksella.
- Hankintaketjumme ovat mahdollisimman suoraviivaisia ja tehokkaita, sekä toimintamme pyrkii hukan minimoimiseen, niin ympäristön, kuin johtamisen näkökulmasta. Pyrimme jättämään mahdollisimman pienen hiilijalanjäljen työllämme.

- Olemme määrätietoisesti kasvattaneet automaatiotasoa tehtaallamme, käyttämämme automaatiolaitteet ovat ympäristöystävällisiä energian suhteen.
- Yrityksemme sijainti on hyvien liikenneyhteyksien varrella ja pystymme kuljettamaan tehokkaasti tuotteemme asiakkaalle.
- Yrityksessämme kaikki jätteet lajitellaan ja jätteiden lajittelu tapahtuu erillisen jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.
- Johtamisjärjestelmämme kannustaa yksilön kehitystä ja oppimista. Johtamisemme perustuu kestävään ja turvalliseen työympäristöön, jossa huomioidaan niin yksilöt kuin ympäristö.
- Yrityksessämme on käytössä tehdaskävelyt, joilla halutaan parantaa jatkuvasti yrityksen turvallisuutta.
- Käyttämämme raaka-aineet ovat 100 %:sti kierrätettävistä materiaaleista.
- Laatu politiikkamme perustuu jatkuvaan laadunparannukseen ja kehitykseen huomioiden niin tuotteen, kuin toiminnan laadun jatkuvan kehittämisen.

