

KMT Group Oy:lle ympäristösertifikaatti

Kankaanpäälaiselle KMT Group Oy:lle on myönnetty kansainvälinen SFS-EN ISO 14001 -ympäristösertifikaatti. Sertifikaatti kattaa koneiden, laitteiden, metallituotteiden ja sähköjärjestelmien myynnin, suunnittelun ja valmistuksen koti- ja ulkomaisille asiakkaille. KMT Group Oy:n ympäristöjärjestelmän arvioinnin suoritti Det Norske Veritas Certification Oy/Ab.

KMT Group Oy:n asiakkaiden ja muiden sidosryhmien odotukset toimivasta laadunhallinta- ja ympäristöjärjestelmästä sekä kansainvälisen toimintaympäristön asettamat vaatimukset ovat kasvaneet voimakkaasti viimeisen kolmen vuoden aikana. Varmistaakseen vientikaupan jatkumisen etenkin Keski-Eurooppaan KMT Group Oy asetti tavoitteekseen ympäristöjärjestelmän sertifioinnin vuoden 2004 loppuun mennessä. Ympäristöjärjestelmän rakentaminen toteutettiin osana Satakunnan TE-keskuksen koordinoimaa Laatu Satakunnassa -kehittämishanketta.

KMT Group Oy haluaa olla edelläkävijä ympäristöasioiden hoidossa

Ympäristövaikutukset otetaan huomioon kaikessa KMT Group Oy:n toiminnassa. Raaka-aineet hyödynnetään mahdollisimman tehokkaasti, jätteiden määrää pyritään minimoimaan ja niiden lajittelua ja kierrätystä tehostetaan jatkuvasti. Lisäksi yrityksen yhteistyökumppaneiden kanssa tehdään yhteistyötä ympäristövaikutusten minimoimiseksi.

Yrityksen henkilökunta on sitoutunut noudattamaan yritysjohdon laatimaa ympäristöpolitiikkaa, joka tarkoittaa jatkuvaa parantamista ja ympäristön pilaantumisen ennaltaehkäisemistä. Työntekijöiden ympäristötietoutta lisätään koulutuksella ja heidän toimintaansa ohjataan ympäristöystävällisempään suuntaan.

Ympäristösertifikaatti KMT Group Oy:n kolmas kansainvälinen sertifikaatti

KMT Group Oy toimii mekaniikan ja sähkötekniikan järjestelmätoimittajana. Yrityksellä on entuudestaan SFS-EN ISO 9001:2000 -laatusertifikaatti sekä DIN 6700 (EN 729) -standardin mukainen hitsaussertifikaatti. Yritys valmistaa sähkönjakelu- ja ohjausjärjestelmiä sekä koneita ja mekaanisia ohutlevyrakenteita raideliikennevälineisiin, tutkimuslaitteisiin, laivanrakennus-, offshore- ja koneenrakennusteollisuuteen. Yritys on perustettu vuonna 1980 ja se työllistää 125 henkilöä.