

Kumera Corporation on maailmanlaajuisesti toimiva teknologiakonserni, jossa on kolme liiketoiminta-aluetta: teollisuus- ja merivaihdemistä Suomessa, Itävallassa, Norjassa ja Kiinassa, valimotoimintaa kahdella paikkakunnalla Suomessa sekä Kumera Teknologikeskus, joka toteuttaa laitoskokonaisuuksia alumiini-, kupari- ja nikkelisulatoissa useilla mantereilla.

Voimansiirtoryhmän emoyhtiö **Kumera Drives Oy** on erikoistunut prosessiteollisuuden mekaanisen voimansiirron laitteiden ja käyttöjen toimituksiin. Kumera Drives Oy työllistää noin 170 henkilöä Suomessa.

Haemme Riihimäen toimipisteeseemme

TEOLLISUUSVAIHDESUUNNITTELIJOITA

Vaihdesuunnittelijan työ sisältää vaihdekäyttöjen suunnittelua laajasti eri teollisuuden alojen tarpeisiin. Tehtäviä voidaan suunnata kokemuksesi ja mielenkiinnonkohteesi perusteella perussuunnitteluun, lujuuslaskentaan tai käyttöpistesuunnitteluun. Voit myös suunnittelijana ottaa kokonaisvaltaista teknisestä vastuuta toimitusprojekteista.

Odotamme sinulta soveltuvaa teknistä koulutusta, aikaisempaa kokemusta mekaniikka-suunnittelusta, 3D-CAD osaamista ja sujuvaa englannin kielen taitoa (saksan kielitaito katsotaan eduksi).

Arvostamme oma-aloitteellisuutta ja aktiivisuutta sekä kokemusta voimansiirtoalasta.

Tarjoamme mahdollisuuden työskennellä kansainvälisessä ja monipuolisessa työympäristössä useiden teollisuudenalojen kanssa vaihdekäyttöjen kautta. Käytössäsi ovat nykyaikaiset työvälineet ja ohjelmistot (Solid Edge, TeamCenter). Kannustamme sinua kehittymään huippuosaajaksi mielenkiintoisten ja monipuolisten työtehtävien parissa.

Lisätietoja antaa teknologiajohtaja Vesa Laine, puh. 040 508 7226.

Lähetä hakemuksesi 22.2.2012 mennessä sähköpostilla osoitteeseen hakemus@kumera.com.