

# Asiakaslähtöisellä 3D-suunnittelulla joustavaan valmistukseen

Cadring Oy on vuonna 2002 perustettu tekniseen suunnitteluun ja tuotekehitykseen keskittynyt suunnittelutoimisto, joka tarjoaa asiakkailleen kokonaisvaltaista mekaniikka-, hydraulikka-, pneumatiikka-, sähkö- ja automaatiosuunnittelupalvelua sekä projekinhoidon palvelua.

Yrityksen toiminta on voimakkaassa myötätulessa. Tampereelle on vasta perustettu uusi toimipiste, ja henkilöstö on kasvanut viiden viime vuoden aikana neljästä neljäänkymmeneen viiteen, minkä lisäksi yritys on siirtynyt syyskuun alussa uusiin toimitiloihin Turun naapurin Ruskolle.

– Toimialaamme ovat pääsääntöisesti ajoneuvo- ja työkonesuunnittelu, dokumentointi, 3D-mekaniikkasuunnittelu, raskaan teollisuuden konesuunnittelu, osaluettelot, lujuuslaskenta, vaurioanalyysit sekä varaosakirjat, toimitusjohtaja Mika Kaitonen valottaa.

Cadring Oy:n asiakaslähtöinen toiminta perustuu vahvaan 3D-suunnitteluun ja erittäin ammattitaitoiseen henkilöstöön. Osalla on vuosikymmen-



**Mika Kaitonen (vas.) ja Kimmo Nurminen korostavat kokonaisvaltaisen suunnittelun merkitystä.**

ten kokemus alalta.

– Meille on tärkeää asiakaslähtöisyys, joustavuus ja tavoitteisiin sitoutuminen. Otamme

aina huomioon asiakkaan valmistusprosessiin liittyvät seikat ja ominaispiirteet. Suunnittelumme lähtökohtana on helppo valmistus ja asennus, kertoo Kimmo Nurminen, joka vastaa Tampereen toimipisteessä yrityksen toiminnoista.

Cadring Oy:n toiminnan tavoitteena on luoda kansallisia ja kansainvälisiä, pitkäaikaisia asiakassuhteita ja kumppanuuksia.

www.CADRING.fi

Aholantie 17, 21290 Rusko  
Puh: 020 762 2640 Fax: 020 762 2641

mika.kaitonen@cadring.fi  
Gsm: 050 330 7927

jari.vainio@cadring.fi  
Gsm: 050 330 7827

Hatanpäänkatu 3 G, 33900 Tampere  
Puh: 020 762 2644 Fax: 020 762 2645

kimmo.nurminen@cadring.fi  
Gsm: 050 526 3731