

Heinäkuu 2008

Assembly Summer 2008 Helsingissä 31.7.–2.8.2008

## **ASSEMBLYSSA MODATAAN DREMELIN AVULLA UPEITA LUOMUKSIA**

- ▶ Assemblyssa on tarjolla perjantaina 1.8.2008 ja lauantaina 2.8.2008 Dremel-modaus-workshopeja ja näytöksiä, joihin myös tapahtuman kävijät voivat osallistua.
- ▶ Modauksen taitaja Jani Pönkkö esittelee, mitä kaikkea modauksen avulla voidaan tehdä.

Dremel osallistuu tänä vuonna Hartwall Areenassa järjestettävään Assembly Summer 2008 -tapahtumaan tarjoamalla perjantaina 1.8.2008 ja lauantaina 2.8.2008 workshopeja, joissa yleisö tutustutetaan modauksen saloihin. Dremelin työpajassa Metku.netin modauksen monitaitaja Jani Pönkkö tiimeineen näyttää, mitä kaikkea hän saa aikaan Dremelin työkaluilla ja eri materiaaleilla. Pönkön näytöksen jälkeen kävijät voivat myös itse kokeilla modausta. Workshopit alkavat perjantaina kello 14.00 ja lauantaina kello 12.00.

Jani Pönkkö käyttää näytöksissä esimerkiksi Dremel 300- ja sitä suuremman Dremel 400 -sarjan monitoimityökaluja, Dremel Stylus -akkumonitoimityökalua, Dremel Versa-Tip-juotoskolvinta sekä Dremel Engraver -kaiverrinta. Lisätietoja tuotteista saa Dremelin suomenkielisiltä Internet-sivuilta osoitteesta [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Raahelainen Jani Pönkkö on harrastanut modausta jo usean vuoden ajan. Hän on kiertänyt modauksen merkeissä kansainvälisiä tapahtumia, ja hän on tunnettu alan harrastajien keskuudessa. Janin töitä on nähtävissä Internet-osoitteissa [www.metku.net](http://www.metku.net) ja <http://allthemods.com>.

**Modaus** (englanniksi *modding*, lyhennetty sanasta *modifying*) tarkoittaa laitteistojen tai ohjelmistojen muokkaamista siten, että saavutetaan sellaisia ominaisuuksia tai toimintoja, joita laitteen alkuperäinen valmistaja ei ole suunnitellut. Autojen modaamista kutsutaan myös *tuningiksi* eli *tuunaukseksi*.

Esimerkiksi tietokoneiden modauksessa tietokoneesta yritetään saada ulkoisesti näyttävännäköinen. Yleisimpiä modaustapoja ovat erilaisten valojen, kuten katodivaloputkien ja led-valojen, asentaminen, tietokoneen kotelon maalaaminen sekä ikkunan asentaminen kotelon sivupaneeliin. Tietokonetta voidaan modata myös aiempaa hiljaisempaan ja yksinkertaisempaan suuntaan näyttävien tehostemuokkausten yms. sijaan.

ASSEMBLY Summer -tapahtuma on maailman suurin ja arvostetuin nelipäiväinen niin sanottu demoalan tapahtuma ja **tietokonefestivaali**. Jo 17:ttä kertaa järjestettävään tapahtumaan odotetaan reilusti yli 5 000:tta alan harrastajaa ympäri maailman. ASSEMBLYssa tuhannet nuoret ja heidän tietokoneensa viettävät pitkän viikonlopun ystäviä tavaten, pelejä pelaten, netissä surffaten, IRC:ssä jutellen sekä demoskenen upeista tuotoksista nauttien. Ideana tapahtumassa on se, että tapahtumaan tullaan joko tietokoneen kanssa tai ilman sitä ja nautitaan tapahtuman upeasta ilmapiiristä samanhenkisten ihmisten kanssa.

**Lisätietoja:** Robert Bosch Oy, Mats Bystedt, (09) 435 991,  
s-posti: mats.bystedt@[fi.bosch.com](mailto:mats.bystedt@fi.bosch.com);  
[www.bosch.fi](http://www.bosch.fi) ja [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

*Bosch-yhtymä on maailman johtavia teknologiatuotteiden ja -palveluiden toimittajia. Ajoneuvo- ja teollisuustekniikkaa, kulutustarvikkeita sekä rakennusteknisiä tuotteita valmistavan yhtymän vuoden 2007 liikevaihto nousi 46,3 miljardiin euroon ja sen palveluksessa oli runsaat 271 000 työntekijää. Yhtymä käsittää Robert Bosch GmbH:n sekä sen noin 300 tytäryhtiötä yli 50 maassa. Maailmanlaajuinen kehitys-, tuotanto- ja myyntiverkosto on Boschin jatkuvan kasvun perusta. Bosch käyttää tutkimukseen ja kehitykseen yli 3 miljardia euroa vuodessa ja hakee vuosittain yli 3 000 patenttia. Robert Bosch (1861–1942) perusti yhtiön Stuttgartissa vuonna 1886 hienomekaniikan ja sähkötekniikan korjaamoksi.*

*Bosch-yhtymän taloudellinen riippumattomuus ja yrittäjänvapaus perustuvat poikkeukselliseen omistusrakenteeseen, jonka ansiosta yhtiö kykenee toteuttamaan merkittävät investointinsa ja kantamaan yhteiskunta- ja ympäristövastuunsa perustajansa Robert Boschin hengessä. 92 prosenttia Robert Bosch GmbH:n pääomasta omistaa yleishyödyllinen säätiö, Robert Bosch Stiftung. Teollisesta toiminnasta vastaa äänivaltaa käyttävä Robert Bosch Industrietreuhand KG. Suomessa Boschin palveluksessa on runsaat 200 henkilöä.*