

## Altium muuttaa pelisääntöjä

■ Piirilevyjen ja sulautettujen laitteiden suunnittelutyökaluista tunnettu australialainen Altium aikoo romuttaa työkalujen entiset hinnoittelumallit. Selvästi halvemmillä hinnoilla ja lyhytaikaisilla lisensseillä laadukkaat työkalut halutaan tuoda kaikkien ulottuville.

Altiumin strategiajohtaja **Emma Lo Russon** mukaan tavoite on ennen kaikkea poistaa turhia esteitä suunnittelun tieltä. – Jokaisen suunnittelijan ja organisaation tärkein kysymys on aina se, mikä tekee minusta suunnittelijana erityisen, Lo Russo korostaa.

Kun Altium Designerin saa jatkossa parhaimmillaan 195 dollarin kuukausikorvausta vastaan, pääsee suunnittelija osoittamaan oman tasonsa ja paremmuutensa. Näin halpa hinta edellyttää 12 kuukauden sopimusta, mutta on silti aivan eri tasolla kuin mihin sulautettujen työkalujen lisenssihinnoissa on totuttu.

Altium on kutistanut myös työkalupaketinsä vuosilisenssin selvästi aiempaa halvemmaksi. Nyt Altium Designerin saa kaikkialla käyttöönsä 3990 dollarin lisenssimaksulla. Kaikkiin hintoihin sisältyy kaksi merkittävää päivitystä vuoden aikana, joten myös ”kuukausivuokraajat”



**Emma Lo Russon mukaan Altiumin oma taloudellinen tilanne on erittäin vahva: sekä liikevaihto että tulos kasvavat edelleen. – Taantuma on kuitenkin oikea hetki alentaa kynnystä työkalujen ostamiselle, Lo Russo perustelee.**

saavat uudet ominaisuudet käyttöönsä.

Lo Russo korostaa lisäksi, että elektroniikkasuunnittelun säännöt muuttuvat. – Perinteinen tapa tehdä suunnittelua ei enää toimi ohjelmoitavuuden, langattomien tekniikoiden ja kasvaneen suorituskyvyn kanssa. Jos sääntöjä ei muuteta, voi olla, ettei tulevasta konvergenssista saada kaikkea mahdollista irti, Lo Russo varoittaa.

Altiumin uusi hinnoittelu on monella tapaa vallankumouksellinen. Esimerkiksi EDA-alalla eli elektroniikkapiirien suunnittelutyökalujen osalta on viime vuosina mietitty kovasti sitä, pitäisikö niistä saada aiempaa parempi korvaus puolijohde- ja suunnittelutaloilta. Hintojen halventaminen ja volyymin kerääminen selvästi laajemmalla käyttäjäkunnalla ei EDA-yritysten puheissa ole ollut esillä.