



The ALD Powerhouse
Picosun - Pioneering ALD Experience Since 1974

LEHDISTÖTIEDOTE
Julkaisuvapaa välittömästi

Picosun julkistaa kolmannen perättäisen positiivisen tuloksensa

MONTEREY, Kalifornia, 20. heinäkuuta, 2009 – Suomalainen, maailmanlaajuisesti operoiva huippuluokan atomikerroskasvatusjärjestelmiä (atomikerroskasvatus = atomic layer deposition = ALD) valmistava Picosun Oy juhlisti Kalifornian Montereyssä tänään käynnistyvää yhdeksättä ALD:n maailmankongressia julkistamalla alustavasti kolmannen perättäisen voitollisen vuosituloksensa.

Picosunin myynti kasvoi noin 22 prosenttia, ja yritys kirjasi tilikaudeltaan 1.5.2008 – 30.4.2009 voitollisen tuloksen.

”Maailmantalouden tila huomioiden kolmas perättäinen voitollinen tilikausi on erityisen merkittävä saavutus siksi, että Picosun investoi tilikautensa aikana voimakkaasti uusiin laboratorio-, tuotekehitys- ja tuotantotiloihinsa Kirkkonummen Masalassa”, sanoo Picosunin hallituksen puheenjohtaja Kustaa Poutiainen.

Picosunin tähänastinen taival on ollut poikkeuksellinen. Vuonna 2004 toimintansa aloittanut yritys on kasvanut orgaanisesti, myymällä tuotteitaan, ja kehittänyt vaikuttavan valikoiman ALD-järjestelmiä niin tutkimus-, kuin tuotantokäyttöönkin. Useimpien aloittelevien

teknologiayritysten ”kilpaillessa” kertyneiden liiketappioiden määrällä Picosun on pitänyt yllä kannattavuuttaan nykyisen talouskriisin jatkuessa.

”Picosun on valmis ottamaan nopeitakin kasvun askelia,” Kustaa Poutiainen hymyilee.

”Menestyksekkään orgaanisen kasvu-uramme vuoksi meillä ei kuitenkaan ole kiire minnekään,” hän sanoo.

Picosun ei ole kärsinyt maailmantalouden lamasta mitenkään merkittävästi. ”Saamme keskenään ristiriitaisia signaaleja eri puolilta maailmaa. Globaalisti toimivalle yritykselle yhtälön lopputulema osoittaa kuitenkin kestävästä kasvusta”, Poutiainen sanoo.

Maantieteellisesti katsottuna Picosunin viimeisimmät SUNALE™ ALD prosessityökalut on myyty maihin joiden kansantalous on selvästi kärsinyt lamasta, ja asiakkaille jotka edustavat sekä tutkimuspuolta että yrityssektoria. ”Tämä osoittaa, että maailmantalouden synkimmilläänkin hetkillä eteenpäin katsovat, kirkkaimmin strategiansa määrittäneet tahot varmistavat olevansa teknologian huipulla sillä hetkellä kun talouden mittarit kääntyvät koilliseen. Ollakseen varmoja etulyöntiasemastaan tällä alalla asiakkaat tulevat Picosunin puheille. Picosun edustaa oman alansa huippuosaamista, ja hyötyy asemastaan,” Poutiainen korostaa.

Picosun esittelee asiakkaiden ylistämiä ALD-järjestelmiään ALD 2009-kongressin näyttelyosastolla Kalifornian Montereyssä heinäkuun 20 – 22 päivinä. Tapahtuma on järjestyksessään yhdeksäs ALD-ohutkalvoihin liittyvän tieteen ja teknologian maailmankongressi. Vastaava kongressi järjestettiin Helsingissä vuonna 2004.

Picosun kehittää ja valmistaa ALD –reaktoreita mikro- ja nanoteknologian sovelluksiin. Picosunilla on maailmanlaajuinen myynti- ja huoltoverkko. Picosunin pääkonttori sijaitsee Espoon Otaniemessä, tuotanto Kirkkonummella, ja yrityksen Pohjois-Amerikan päämaja Detroitissa, Michiganin osavaltiossa USA:ssa. Picosunin SUNALE™ ALD –laitteistoja on myyty johtaviin yliopistoihin, sekä yritysten tuotekehitys- ja tuotantotarkoituksiin eri puolille Eurooppaa, Pohjois-Amerikkaa ja Aasiaa. Picosun on osa Stephen Industries Inc Oy –konsernia. Suomessa on maailman pisimmät perinteet ALD –reaktoreitten valmistuksessa. Tekniikan tohtori Tuomo Suntola kehitti ALD –menetelmän vuonna 1974. Nykyään hän toimii Picosun Oy:n hallituksen jäsenenä. Sven Lindfors, Picosunin tekninen johtaja, on suunnitellut ja toteuttanut ALD –reaktoreita vuodesta 1975 lähtien.

Lisätietoa:

Picosun Oy, toimitusjohtaja Juhana Kostamo

Tietotie 3, FI-02150 Espoo

Puh. +358 50 321 1955; Fax. +358 20 722 7012; e-mail: info (at) picosun.com; www.picosun.com