

Comunicato stampa

AutoForm vince il prestigioso premio "Eccellenza nella produttività"

Zurigo, Svizzera e Parigi, Francia, 29 maggio, 2006: AutoForm è il fiero vincitore del premio internazionale "Eccellenza nella produttività", ricevuto alla fiera campionaria 2006 INDUSTRIE di Parigi. Il premio è stato assegnato per AutoForm-Sigma, un prodotto nuovo ed innovativo che migliora la produttività dell'utente.

AutoForm-Sigma, un nuovo software che è stato sviluppato specificamente per migliorare la robustezza nelle applicazioni di stampaggio di lamiera, è stato uno dei vincitori del premio assegnato per innovazioni che migliorano la produttività dell'utente. "I cinque vincitori sono stati premiati oggi... per i loro prodotti altamente innovativi che conseguono importanti aumenti della produttività...", ha detto il sig. Benoît Gautier, Commissario Generale della fiera campionaria INDUSTRIE, alla cerimonia di premiazione. La fiera campionaria INDUSTRIE è focalizzata sui settori industriali e di fabbricazione ed è un evento biennale che raduna 1500 espositori e 60.000 visitatori.

Il sig. Vincent Ferragu, Amministratore Delegato di AutoForm Engineering in Francia, ha ricevuto il premio dal sig. François Loos, Ministro Delegato per l'Industria di Francia. Il sig. Ferragu ha dichiarato: "Questo premio è un nuovo riconoscimento dell'impegno che AutoForm continua a mettere nell'innovazione, che è di somma importanza nella nostra azienda. Tramite la combinazione e l'aumento dell'esperienza e delle conoscenze del nostro personale qualificato, noi stiamo sempre spingendo oltre l'avanguardia della tecnologia per i nostri clienti. AutoForm-Sigma è una delle diverse soluzioni innovative di AutoForm che fornisce benefici tangibili e certi ai clienti."

AutoForm-Sigma, unico sul mercato della simulazione dello stampaggio, permette alle aziende che stampano parti di lamiera di migliorare la loro efficienza e produttività (valori OEE - Efficienza Globale degli Impianti) tramite:

- La riduzione della proporzione degli scarti e degli errori di montaggio, quindi la massimizzazione dell'efficienza della produzione.
- La riduzione dei tempi di fermo imprevisti e della manutenzione degli utensili.
- La migliore comprensione e definizione del processo di stampaggio (minimizzazione o eliminazione del bisogno di aggiustamenti continui del processo), quindi risultando in processi di produzione più stabili.

AutoForm-Sigma svolge automaticamente molteplici simulazioni di stampaggio, cambiando i parametri del disegno e del processo ed effettuando analisi statistiche fino a che trova le condizioni "ottime e robuste" di stampaggio. L'ottimo robusto corrisponde alle più affidabili condizioni generali di stampaggio di parti che rispettano la qualità dell'azienda e le specificazioni della produzione. Con AutoForm-Sigma, le aziende possono quindi trattare problemi di robustezza dello stampaggio fin dalle prime fasi della progettazione del prodotto e degli utensili. Questo risulta in un tempo di commercializzazione più breve, con ovvi vantaggi in termini di economie di tempo e di costo.

Su AutoForm Engineering GmbH

AutoForm Engineering sviluppa e commercializza software specializzato nella simulazione e progettazione di stampi per l'industria automobilistica e di stampaggio della lamiera. Con tutti i maggiori 20 produttori di automobili come clienti, AutoForm è riconosciuta come il fornitore numero uno dell'industria automobilistica globale di software per la formabilità del prodotto, la progettazione di stampi e di prove stampo virtuali. Gli uffici AutoForm si trovano in Svizzera, Francia, Germania, Paesi Bassi, Spagna, Italia, USA, Cina e Corea. La società soddisfa le necessità dei clienti anche grazie ad una rete di agenti e distributori in più di 15 altri paesi (Giappone, Turchia, Brasile, ecc.). Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito: www.autoform.com

Contatto:

Ing. Claudio Rodighiero
AutoForm Engineering Italy s.r.l.
Via Postiglione 29
I-10024 Moncalieri (TO)
Italia

Tel: +39 011 620 41 11
Fax: +39 011 620 41 90
E-mail: info@autoform.it



"Excellence in Productivity" cerimonia di premiazione a Parigi:
sig. Vincent Ferragu, AutoForm Engineering France (sinistra) e
sig. François Loos, Ministro francese dell'Industria (destra).

Nel caso in cui abbia bisogno di una immagine ad alta risoluzione, per favore ci contatti.