



COMUNICATO STAMPA

Contatti:

Bruno Monelli
Direttore Vendite Auton srl
+39.348.781.75.40
monelli@auton.it

Simone Festevoli
Responsabile Marketing Auton srl
marketing@auton.it

ESPRIT® e AUTON® partner ufficiali di EMU Italia

I software CAM ESPRIT-AUTON® scelti dal costruttore italiano di macchine utensili.

Firenze, settembre 2009- I software CAM (Computer Aided Manufacturing) **ESPRIT** e **AUTON** sono stati scelti come partner ufficiale per il software a corredo delle macchine utensili di **RMT by EMU** di Vigevano, Pavia.

Durante un approfondito benchmark, il costruttore italiano di macchine utensili ha potuto apprezzare la facilità di utilizzo e la potenza della soluzioni software ESPRIT e AUTON per tutte le lavorazioni di fresatura 3 e 5 assi in continuo e lavorazioni su centri di lavoro.

“E’ una sinergia strategica fra due importanti realtà complementari” dice Bruno Monelli, direttore vendite di Auton srl sul territorio italiano. La prima messa in mostra operativa della collaborazione avverrà all’edizione 2009 di EMO (FieraMilano, Milano 5-10 ottobre 2009) dove allo stand di EMU Italia i visitatori potranno vedere in anteprima le soluzioni CAM applicate all’intera linea di macchine utensili di RMT by EMU.

PROFILO di Auton srl

Auton srl, filiale italiana della software house californiana DP Technology, sviluppa e commercializza in Italia il software CAM AUTON, leader nelle lavorazioni per fresatura CNC da 3 a 5 assi in continuo. AUTON mantiene il suo centro di sviluppo a Firenze e una sede distaccata a Busto Arsizio (VA). La rete diretta, commerciale e di supporto tecnico post-vendita, è affiancata da rivenditori presenti su tutto il territorio italiano per offrire assistenza al meglio sia in AUTON che in ESPRIT.

PROFILO di DP Technology.

L’azienda californiana sviluppa ESPRIT, il software CAM dedicato alla tornitura 2-22 assi, elettroerosione a filo 2-5assi, macchine multifunzione e con asse B. Nel novembre 2005 la società si è fusa con Auton srl. DP Technology ha sedi distaccate in Francia, Germania, Giappone e Cina, oltre che in Italia. Il software ESPRIT è proposto e certificato dai principali costruttori mondiali di macchine utensili.

PROFILO di EMU Italia

A dieci anni dalla sua costituzione RMT™ prosegue la costruzione di macchine utensili con la società EMU.

La gamma di produzione di centri di lavoro verticali è stata ulteriormente ampliata affiancando alle ormai consolidate linee di prodotto: Kompakt POWER, Kompakt LIGHT e DK, le nuove linee di prodotto: SIMPLE STAR e TEKNO.

L’offerta di prodotti della EMU venduti con il marchio RMT™ spazia oggi dalle macchine con struttura a collo di cigno alle macchine a portale per asportazione pesante a 3 o 5 assi proseguendo con macchine a portale ad alta velocità a 3 o 5 assi, alle macchine per altissima produzione.

L’ ampia gamma di fabbricazione interamente progettata in EMU, è basata sull’esperto concetto di un’altissima standardizzazione e personalizzazione dei componenti e dei gruppi che compongono i macchinari.

La razionalità di questo concetto si trasferisce ai clienti in termini di prestazioni affidabilità e reperibilità all’occorrenza, di pezzi di ricambio.

Un accurato e reattivo servizio assistenza provvede infine a risolvere tutte le tematiche di programmazione, o di manutenzione meccanica ed elettronica.

