

Da: Sciandra Calogero [mailto:c.sciandra@proquadro.eu]

Inviato: venerdì 3 agosto 2012 16.45

A:

Oggetto: I: INVITO

Priorità: Alta



“Processi per la lavorazione della lamiera”

Buon giorno,

considerato il Suo interesse per le celle di presso piegatura ,ho il piacere di invitarla presso la ns. sede dal **10-09-12** al **14-09-12** dove presenteremo una serie di celle robotizzate in fase di collaudo.

Attendo una Sua conferma per la data in cui pensa di venire a trovarci.

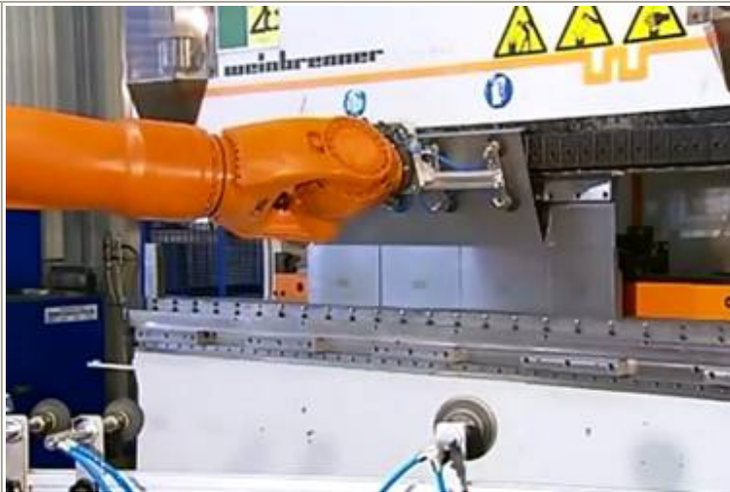
In queste date sarà a Vs. disposizione un consulente, per spiegare il contenuto delle agevolazioni sulla ricerca & sviluppo e i vantaggi economici di cui si può beneficiare.



Cella di piegatura per la realizzazione di cappe da cucina, con una pressa Warcom da 5000 mm. e una pressa Warcom da 4000 mm. Il processo di piegatura (27 pieghe) avviene con 2 Robot Kuka KR-16. La programmazione avviene in off-line.



Cella di piegatura per Terzisti, con pressa Warcom 3000 mm. x 130 Ton. e Robot Kuka kr-210.
Cambio gripper in automatico.
La programmazione avviene in off-line.



Cella di piegatura per Terzisti, con pressa Weinbrenner 2000 mm. x 80 Ton. e Robot Kuka kr-16.
Cambio gripper e cambio coltelli in automatico.
La programmazione avviene in off-line.



Cella di piegatura per Terzisti, con pressa LA-G 3000 mm. x 100 Ton. e Robot Staubli TX 200
Cambio gripper in automatico.
La programmazione avviene in off-line.



Cella di piegatura per Terzisti, con pressa LA-G 1250 mm. x 50 Ton. e Robot Kuka kr-16
In questa cella i pezzi sono disposti alla rinfusa dentro una cassa e vengono prelevati grazie ad un sistema di visione tridimensionale (sistema PIK 3D).
La programmazione avviene in off-line.

Cordiali Saluti

Calogero Sciandra
Area Manager Italia



Sinergie ed Innovazioni per lo Sviluppo Tecnologico

SISTEC S.r.l.

Viale Trento, 105/M

33077 Sacile PN (Italy)

Tel. +39 0434 789511

Fax. +39 0434 789590

Mob. +39 345 2549278

Skype : sciandracalogero

<mailto:calogero.sciandra@sistec-pn.it>

www.sistec-pn.it

Sede legale e R&D Presso



via Roveredo 20/b, 33170 Pordenone