

## Ricerca collaboratore

Siamo una società di ingegneria che si occupa di progettazione, lean automation e prototipazione.

Il core business aziendale è la progettazione e la realizzazione di impianti automatizzati con l'ausilio di robotica collaborativa.

Il nostro approccio si fonda sui principi della lean manufacturing come base per l'analisi e l'efficientamento di un determinato processo produttivo del cliente.

Studiamo soluzioni basate su concetti quali l'ottimizzazione dei colli di bottiglia, la SMED o la riduzione dei lotti di produzione grazie all'inserimento di robot collaborativi in un processo.

Stiamo sviluppando un sistema di alimentazione a cassetiera compatto con robot e sistemi di visione integrati per assicurare grande autonomia all'asservimento di macchine utensili in modalità non presidiata. Gli ingombri ridotti e la possibilità di essere reimpiegato per diverse applicazioni rendono il sistema estremamente flessibile. Stiamo valutando formule per proporlo alle aziende anche con noleggi a lungo termine.

Questo progetto potrebbe essere spendibile per lo sviluppo di una tesi di laurea

Parallelamente ci occupiamo di reverse engineering, prototipazione, progettazione nel settore automazione industriale ed oil&gas.

La persona che ci affiancherà dovrà occuparsi di modellazione 3D; programmazione software e percorsi CAM; gestione della commesse; sarà responsabile dell'intero iter lavorativo e seguirà la commessa dalla fase di stesura offerta fino al collaudo presso il cliente.