

Marchesini Group S.p.A.

Sede Legale ed Amministrativa:
Via Nazionale, 100 | 40065 PIANORO | BO | ITALY
+39.051.0479111
marchesini.com | info@marchesini.com



Società a Socio Unico

R.E.A. Bologna N. 327089
Iscr. Reg. Imprese di Bologna e C.F.: 03943970370
P.IVA IT00680201209 - Num. Di Posiz. M.BO: 029646
pec@pec.marchesini.com
Capitale Sociale € 12.528.600,00 I.V.

Descrizione azienda

Nata a Pianoro nel 1974 da una felice intuizione di Massimo Marchesini, l'azienda si è trasformata nel corso degli anni da una piccola realtà locale ad una grande impresa industriale, grazie ad un incessante processo di fusioni e acquisizioni con aziende complementari del settore. La raggiunta dimensione multinazionale non ha mai tradito lo spirito umano e l'approccio produttivo artigianale delle origini, che convivono oggi insieme alle ultime innovazioni della robotica e della digitalizzazione.

Progettiamo e produciamo **macchine automatiche e impianti completi per i settori farmaceutico e cosmetico**, per rispondere a qualsiasi tipo di richiesta, da standard a straordinaria.

Posizione

Per l'Accademia interna - **Talent Garage** - ricerchiamo laureandi in discipline STEM (ingegneria meccanica/automazione/informatica/gestionale) interessati ad intraprendere un percorso di **tirocinio per tesi e/o curricolare** all'interno di Marchesini Group.

Le tematiche di tesi verranno approfondite di volta in volta, a seconda dei percorsi di studio, delle propensioni personali e dei reali progetti attivi in Azienda.

I progetti correntemente attivi sono i seguenti:

- **Supporto al Go-Live di un nuovo CRM**

In vista del go-live di un nuovo sistema CRM previsto per giugno, la funzione Commerciale è alla ricerca di un/una tesista che supporti le attività operative nella fase di avvio e stabilizzazione della piattaforma.

Il progetto di tesi si concentrerà sull'implementazione del nuovo CRM, sulle criticità emerse durante il go-live (ad esempio difficoltà di utilizzo da parte degli utenti commerciali) e sulle modalità di adozione dello strumento, analizzando l'impatto sui processi di vendita e sull'utilizzo dei dati a supporto delle decisioni commerciali.

Il/La tesista affiancherà il team nelle attività pratiche di supporto agli utenti, raccolta delle problematiche, analisi dei flussi informativi e valorizzazione dei dati generati dal CRM, strutturando un progetto di tesi che unisce esperienza sul campo, analisi dei processi e tematiche di digital transformation.

Sede: Pianoro_ Marchesini Group.

- **Digital Transformation e Mappatura dei Processi Aziendali**



La funzione Sistemi Informativi Gestionali (Business Analysis) è coinvolta in un importante progetto di Digital Trasformation, che prevede l'implementazione di un nuovo CRM, ERP e l'integrazione di strumenti di Business Intelligence a supporto dei processi decisionali.

All'interno di questo contesto, si offre la possibilità di svolgere un tirocinio per tesi finalizzato al supporto delle attività di mappatura e ridisegno dei processi aziendali, attualmente in corso con il coinvolgimento di numerosi referenti delle diverse funzioni aziendali.

Il progetto di tesi si concentrerà sull'analisi degli impatti organizzativi e operativi della transizione digitale, sull'implementazione dei processi in ambienti BPM, sull'identificazione e monitoraggio di KPI di processo tramite strumenti di Business Intelligence e sulla mappatura dei rischi di processo, con definizione delle relative azioni di mitigazione.

L'esperienza permetterà allo/a studente/essa di sviluppare competenze legate alla gestione del cambiamento, all'analisi dei processi, alla trasformazione digitale e all'utilizzo dei dati a supporto delle decisioni aziendali, in un contesto multinazionale strutturato.

Sede: Pianoro_ Marchesini Group

Cerro Maggiore_ Tonazzi Vasquali

Romans D'Isonzo_ Schmucker

- Sviluppo dei Servizi di Manutenzione Predittiva nel Post-Vendita

La funzione Service / Post-Vendita offre l'opportunità di sviluppare un progetto di tesi a supporto dell'implementazione del servizio di Condition Monitoring e manutenzione predittiva sulle macchine installate presso i clienti.

La tesi si focalizzerà sulla progettazione e strutturazione dei servizi collegati a uno strumento di manutenzione predittiva già sviluppato dall'azienda, con l'obiettivo di trasformare la tecnologia in un servizio post-vendita strutturato, scalabile e orientato alla creazione di valore per il cliente.

Il/La tesista affiancherà il team Service nelle attività di analisi delle esigenze dei clienti e degli stakeholder interni, definizione dei modelli di servizio (monitoraggio, sistemi di alert, reportistica, interventi proattivi), progettazione dei flussi operativi e individuazione dei KPI di servizio utili a misurarne efficacia e benefici.

Il progetto consentirà di approfondire tematiche legate alla servitizzazione, alla manutenzione predittiva, all'utilizzo dei dati nel post-vendita e al miglioramento dell'affidabilità degli impianti e della soddisfazione del cliente, offrendo un'esperienza concreta all'interno di un contesto industriale strutturato.

Sede: Pianoro_ Marchesini Group



Le sedi per lo sviluppo del percorso di tirocinio/tirocinio per tesi sono indicate all'interno dei diversi progetti, si specifica che durante il percorso vi saranno alcune giornate da svolgersi presso l'HQ di Pianoro (BO).

Requisiti

Si valutano preferibilmente laureandi in Ingegneria Gestionale, Meccanica o Informatica

Altre informazioni

- Ambiente dinamico in continua evoluzione
- Attenzione alle persone e alla loro crescita
- Mensa interna

Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91 e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.