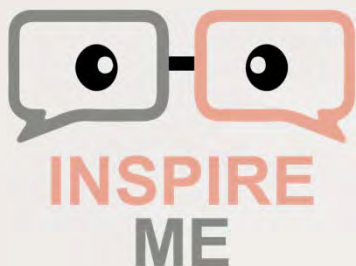


INSPIRE ME

Il Graduate Program di Aptar Italia



Sei alla ricerca di un'avventura sfidante per sviluppare il tuo **potenziale**?

Sei pronto a metterti in gioco **personalmente** e **professionalmente**?

Ti piacerebbe stimolare il tuo **talento**, la tua **determinazione** e il tuo **entusiasmo**?

Se la risposta è sì, allora **Aptar Italia sta cercando proprio te!**



Partecipa al nostro «**Graduate Program**» ed entra in un percorso formativo e lavorativo articolato in:

- **Learning on the job**, 70%
- **Relationship e feedback**, 30%

Il nostro Graduate Program è motivante, stimolante, accattivante, impegnativo e professionalizzante e si pone l'obiettivo di:

- creare **talenti**
- creare **valore**
- fornire e creare **senso di appartenenza**
- lasciare il **segno!**

Scegli il tuo progetto: avrai l'opportunità di preparare la tua tesi toccando con mano la realtà lavorativa in un'esperienza avvincente.

Con il tutoraggio congiunto Università + Aptar Italia aggiungerai valore alla teoria con l'esperienza pratica.

Al termine del percorso, il miglior progetto riceverà **un premio di 2.000 euro**.

*I dipartimenti coinvolti nel **Graduate Program***



Manufacturing



Engineering



Operations



Maintenance



Supply chain



Information technology



Quality



Human resources



Sustainability



Controlling



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento SUPPLY CHAIN



Progetto
Demand-Driven Material Requirements Planning (DDMRP) e ottimizzazione della pianificazione

Attività di progetto
Studio del metodo di pianificazione DDMRP, verifica/ottimizzazione del "decoupling point" nei processi di produzione dei prodotti "Essencia" e "31MS". Ottimizzazione del software (R+) in termini di prestazioni e di integrazione con SAP.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica

Dipartimento SUPPLY CHAIN



Progetto
Independent requirements e SAP-APO setting

Attività di progetto
Studio dello strumento APO/SAP per le attività di approvvigionamento. Sviluppo di metodi e procedure per il monitoraggio dei fornitori e dello stampaggio. Definizione dei parametri di approvvigionamento al fine di armonizzare il flusso e le esigenze di produzione di stampaggio.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica

Dipartimento SUPPLY CHAIN



Progetto
Intercompany flow e Advanced Planner & Optimizer (APO) setting

Attività di progetto
Studio dello strumento SAP-APO: ordini di produzione e tavola di pianificazione. Definizione dei parametri necessari per facilitare il processo di conferma degli ordini e stabilizzare la schedulazione del pianificato nel rispetto delle date di spedizione.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica

Dipartimento LOGISTICA



Progetto
Definizione di un flusso di riciccolo del packaging

Attività di progetto
Definire un flusso di riutilizzo del packaging sia interno che esterno volto a ottenere benefici sia economici che in quanto a sostenibilità.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento SUPPLY CHAIN



Progetto
Robotic Process Automation (RPA) per le spedizioni e invoicing agility

Attività di progetto
Studio del flusso di spedizione e fatturazione. Studio del software RPA e dei metodi per identificare l'implementazione delle routine di processo. Studio di Power BI finalizzato alla creazione di un cockpit di monitoraggio e supporto nel processo decisionale.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica
Economia aziendale e lauree affini

Dipartimento SUPPLY CHAIN



Progetto
Procurement agility

Attività di progetto
Studio dei flussi di approvvigionamento e degli strumenti ad essi associati. Studio di Power BI finalizzato alla creazione di un cockpit per l'analisi dello stato di carico e degli strumenti disponibili. Analisi di tutte le soluzioni RPI.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica

Dipartimento DEMAND & CAPACITY



Progetto
Ottimizzazione del sistema di previsione della domanda

Attività di progetto
Individuare le metodologie di previsione statistica più adeguate in base al comportamento di vendita di prodotti B2B.

Formazione richiesta
Ingegneria gestionale

Dipartimento SUSTAINABILITY



Progetto
Valutazione delle limitazioni all'impiego di resine riciclate (PCR, PIR) nei processi produttivi al fine di implementare soluzioni volte a favorirne l'impiego, sostenendo i programmi aziendali di economia circolare

Attività di progetto
Valutazione dei vincoli di produzione all'uso delle resine riciclate con metodologia FMEA. Analisi delle resine riciclate e delle loro opportunità di impiego nel processo produttivo. Individuazione e implementazione di soluzioni di processo per la gestione degli stampi in fase di produzione e manutenzione, dei cambi produzione, dei parametri di processo, degli aspetti di qualità e di sicurezza, ecc.

Formazione richiesta
Ingegneria ambientale e lauree affini
Economia aziendale e lauree affini
Economia ambientale e lauree affini



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento SUSTAINABILITY



Progetto
Sustainable and
Circular Manufacturing Program

Attività di progetto

Mappatura di principi e metodi di produzione per misurarne la circolarità. Definizione di aree e criteri di misurazione (scoring). Identificazione degli aspetti e delle regole chiave per l'analisi (definizione di KPI, indicatori, sistema di scoring). Pianificazione di un "pilot testing".

Formazione richiesta

Ecologia industriale
Economia ambientale e lauree affini

Dipartimento TALENT MANAGEMENT



Progetto
Implementazione ed evoluzione dei
processi di Talent Management in un
contesto multinazionale

Attività di progetto

Supporto nell'implementazione delle dinamiche di Talent Acquisition e Talent Development (processi, attività, strumenti, iniziative, ecc.) in Aptar, in particolare modo:

- a) OnBoarding
- b) Performance management
- c) Learning & Development
- d) Career management.

Collaborazione sulla ricerca e implementazione di strumenti nazionali e comunitari a supporto dell'international mobility.

Formazione richiesta

Laurea Magistrale a indirizzo Economico-Sociale (o equivalente) con specializzazione in HR

Dipartimento CONTROLLING



Progetto
Product Costing
& Continuous Improvement

Attività di progetto

Calcolo dei costi standard: allocazione dei costi operativi sui prodotti secondo la metodologia Activity Based Costing. Analisi degli scostamenti per gli ordini di produzione: costo actual vs. costo standard. Individuazione delle aree di miglioramento e action plan attraverso l'applicazione di metodologie di Lean Manufacturing e approccio Six Sigma.

Formazione richiesta

Economia aziendale e lauree affini
Ingegneria gestionale

Dipartimento MANUFACTURING: ASSEMBLY



Progetto
Implementazione del controllo statistico di
processo nel reparto di assemblaggio

Attività di progetto

Individuare le caratteristiche del processo di assemblaggio da monitorare ed i limiti; individuare le tipologie di carte di controllo adatte al processo; verificare i risultati delle carte di controllo (attendibilità del dato); individuare correlazioni tra le caratteristiche monitorate e la qualità del prodotto; formare il team di produzione alla lettura delle carte di controllo; definizione del workflow dei «fuori specifica».

Formazione richiesta

Laurea in Ingegneria
Laurea in discipline statistiche



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento QUALITY ASSURANCE



Progetto
L'approccio Value Stream Mapping applicato all'analisi di rischio dei processi

Attività di progetto
Analisi e mappatura dei processi. Definizione di un modello di valutazione del rischio. Applicazione del modello ai processi. Identificazione dei maggiori rischi e delle azioni possibili. Follow-up sulle azioni.

Formazione richiesta
Laurea in Ingegneria
Laurea in discipline scientifiche
Laurea in discipline economiche
Laurea in discipline statistiche

Dipartimento QUALITY ASSURANCE



Progetto
Applicazione della Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) e del reverse FMEA alle problematiche qualitative segnalate dai clienti

Attività di progetto
Identificazione delle situazioni più critiche. Applicazione del modello FMEA/reverse FMEA. Plan-Do-Check-Act (PDCA) delle azioni definite e follow-up. Definizione del materiale di training.

Formazione richiesta
Laurea in Ingegneria
Laurea in discipline scientifiche
Laurea in discipline economiche

Dipartimento TECHNICAL DIVISION



Progetto
Migliorare l'efficienza energetica negli edifici: un caso industriale

Attività di progetto
Realizzazione di uno studio sull'efficienza energetica di un edificio di produzione industriale. Studio di fattibilità, miglioramento delle prestazioni energetiche e dell'efficienza.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica
Ingegneria energetica

Dipartimento ENVIRONMENT, HEALTH & SAFETY



Progetto
Riduzione del rumore generato dai macchinari di assemblaggio

Attività di progetto
Ricerca soluzioni tecniche che consentano di ridurre l'emissione di rumore generato dai macchinari di produzione.

Formazione richiesta
Ingegneria meccanica e lauree affini



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento TECHNICAL DIVISION



Progetto
Industria 4.0 e in-process
quality management

Attività di progetto

Implementazione degli strumenti per la misurazione e l'analisi dei parametri di processo. Misurazione di lunghezza ad alta precisione sia con strumenti ottici che meccanici.

Misurazione della forza di ritenzione. Integrazione degli strumenti utilizzati con un software di controllo del processo.

Formazione richiesta

Ingegneria meccanica
Ingegneria elettronica

Dipartimento PLANNING



Progetto
Ottimizzazione del processo di "planning"
e "purchasing" intracompany

Attività di progetto

Analisi dei fabbisogni tra i plant. Identificazione delle debolezze sistemiche. Studio delle varie fasi del processo intracompany e identificazione di soluzioni di ottimizzazione.

Formazione richiesta

Laurea in Ingegneria con skills informatiche

Dipartimento SERVIZI GENERALI



Progetto
Ottimizzazione rete di aria compressa

Attività di progetto

L'attuale rete di aria compressa è stata creata step-by step all'occorrenza ed è cresciuta negli anni. Lo studio dovrebbe confrontare lo stato di fatto della rete e il nuovo progetto, con l'obiettivo di ridurre la pressione in reparto e di calibrare alla perfezione le perdite di rete con conseguenti risparmi sui consumi di energia elettrica.

Formazione richiesta

Ingegneria gestionale e lauree affini

Dipartimento TECHNICAL DIVISION



Progetto
Sostituzione di una catena cinematica
meccanica complessa con assi in gearing
elettronico

Attività di progetto

Studio dell'attuale sistema di trasmissione e individuarne le criticità. Progettazione di un sistema alternativo elettrico con relativo sistema di controllo.

Formazione richiesta

Ingegneria meccanica
Ingegneria elettrica



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti



Dipartimento SCHEDULING



Progetto
Ottimizzazione e gestione della "setup matrix"

Attività di progetto

Revisione e analisi dei tempi di setup e relative misurazioni nel reparto produzione. Revisione e aggiornamento delle setup matrix (eventualmente con proposte di miglioramento della setup matrix stessa). Definizione delle matrici di fattibilità per specifiche linee di produzione.

Formazione richiesta

Ingegneria meccanica
Ingegneria industriale
Altre lauree affini

Dipartimento Human Resources



Progetto
Skills matrix: la matrice delle competenze per monitorare, gestire e valorizzare le persone e le loro abilità

Attività di progetto

Creare la skills matrix: una matrice utile al monitoraggio e alla gestione delle abilità dei membri di un team, assegnando i compiti giusti alle persone giuste. Analizzare tutti i dati dei dipendenti con i requisiti delle job description per avere una visione d'insieme del fabbisogno di competenze generale e tenere sotto controllo i livelli di competenza dei membri del team.

Formazione richiesta

Economia aziendale e lauree affini
Scienze politiche
Altre lauree affini

Dipartimento Engineering



Progetto
Studio termodinamico e modellazione di stampi ad iniezione per poliolefine: caratterizzazione degli stampi esistenti e possibili ottimizzazioni

Attività di progetto

Studio termodinamico e modellazione di stampi ad iniezione per poliolefine: possibilità di sviluppare un modello di simulazione/predizione con l'uso di softwares e tools esistenti, allo scopo di ottimizzare tempi di raffreddamento ed aggiornare gli standard

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica/Industriale

Dipartimento Engineering



Progetto
Uso di Post Consumer Resin in produzioni su larga scala: studio e caratterizzazione degli effetti nel processo di Stampaggio e nuovi requisiti per le attrezzature di produzione.

Attività di progetto

L'uso di Post Consumer Resin in processi di produzione su scala industriale, in sostituzione delle attuali resine "vergini" può avere influenze significative sulla stabilità del processo e ridurre le performances nel tempo. Lo scopo del progetto è valutare l'impatto sul processo e studiare possibili soluzioni per migliorare i processi e le attrezzature di produzione.

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica/Chimica



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti

Dipartimento Engineering



Progetto

Studio e caratterizzazione di materiali, trattamenti superficiali e additive per migliorare la resistenza a graffi e danneggiamenti meccanici di component estetici (in plastica ed in metallo).

Attività di progetto

Scopo dello studio è esplorare le soluzioni tecnologiche disponibili sul mercato per proteggere le superfici di component in plastica e/o metallo dai danni meccanici alla superficie, definendo requisiti, procedure di prova, protocolli di qualifica.

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica/Chimica

Dipartimento Engineering



Progetto

Macchine di assemblaggio ad elevata flessibilità e cadenza: studio e implementazione di nuove soluzioni tecnologiche.

Attività di progetto

Studio e sviluppo di soluzioni innovative per macchine di assemblaggio ad alta cadenza, con lo scopo di sviluppare nuove piattaforme flessibili in grado di poter cambiare velocemente formato e processare prodotti diversi tra loro

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica

Dipartimento Engineering



Progetto

Universal Feeder – studio e sviluppo di soluzioni innovative pre alimentazione ed ordinamento di particolari molto diversi per forma e dimensioni con funzioni di auto-setup

Attività di progetto

Studio e sviluppo di soluzioni innovative per l'alimentazione di componenti alle macchine di assemblaggio, con lo scopo di sviluppare nuove piattaforme flessibili in grado di cambiare formato rapidamente e di essere collegate facilmente a macchine di assemblaggio differenti (intercambiabilità)

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica

Dipartimento Engineering



Progetto

Statistical Process Control applicato alle macchine di assemblaggio: studio e sviluppo di metodologie alternative tramite l'uso di parametri discreti.

Attività di progetto

Le metodologie SPC, facili da applicare nei parametri di processo di natura continua, sono difficili da trasporre sui parametri di processo di natura discrete: scopo del Progetto è sviluppare tool e metodi specifici per usare i parametri discreti in un sistema di Controllo SPC.

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica/Industriale



Inspire Me

I progetti disponibili nei nostri dipartimenti

Dipartimento Engineering



Progetto

Nuova automazione per ottimizzare la movimentazione materiali: studio di sistemi automatici per movimentazione dei materiali di produzione da e per il reparto produttivo con implementazione di sistemi AIV

Attività di progetto

La movimentazione manuale dei carichi nel magazzino materiali e nel reparto produttivo è una parte rilevante dei costi logistici. Scopo del Progetto è individuare e sviluppare soluzioni per ridurre i costi logistici mantenendo efficienza e flessibilità, da poter implementare nei reparti di produzione di Aptar.

Formazione richiesta

Ingegneria Meccanica



Inspire Me

Come partecipare al bando di selezione



Graduate Program "InspireMe"

APTAR ITALIA S.P.A. · San Giovanni Teatino, Abruzzo, Italia (In sede)



Stage



501 - 1000 dipendenti · Fabb



Selezione attiva

Applica ↗

Salva

Informazioni sull'offerta di lavoro

Graduate Program "InspireMe"

Sei alla ricerca di un'avventura sfidante per sviluppare il tuo **potenziale**?
Sei pronto a metterti in gioco **personalmente** e **professionalmente**?
Ti piacerebbe stimolare il tuo **talento**, la tua **determinazione** e il tuo **entusiasmo**?

Aptar Italia, azienda operante nel mercato del packaging e nel segmento Beauty & Home - con 2 sedi in Italia, a San Giovanni Teatino (CH) e a Manoppello (PE) - apre nuovamente le iscrizioni al Graduate Program "InspireMe", il percorso formativo e lavorativo aperto a **laureandi** e **neolaureati**.

"InspireMe" è motivante, stimolante, accattivante, impegnativo e professionalizzante e si pone il duplice obiettivo di creare talenti creando valore.

Partecipare a "InspireMe" vuol dire avere l'opportunità di toccare con mano la realtà lavorativa e vivere un'esperienza stimolante e avvincente. In più, se non sei ancora laureato/a e scegli di scrivere una tesi legata a uno dei nostri progetti, con il tutoraggio congiunto Università + Aptar Italia aggiungerai valore alla teoria con l'esperienza sul campo.

Il progetto che curerai sarà valutato da una commissione interna che decreterà un vincitore a cui verrà riconosciuto un premio di 2.000 euro (al di là del compenso previsto per lo stage).

Cosa offriamo:

- Stage retribuito, 6 mesi (rinnovabile di ulteriori 6 mesi)
- Rimborso spese mensile di 800 euro
- Se laureando/a, tesi sperimentale con tutoraggio congiunto Università + Aptar Italia
- Premio finale di partecipazione (al solo progetto vincitore del Graduate Program)
- Mensa aziendale

Come partecipare:

Rispondi all'annuncio candidandoti al Graduate Program "InspireMe".
Nel form dedicato alla domanda di partecipazione, inserisci i dati richiesti, facci sapere quali progetti ti interessano (puoi esprimere un massimo di 2 preferenze) e allega il tuo CV.
Non dimenticarti di indicarci quali sono le motivazioni che ti spingono a scegliere il progetto (o i progetti) di tuo interesse!

1. Cerca l'offerta di lavoro su **LinkedIn**
2. Leggi tutte le caratteristiche dell'offerta e clicca su
3. Verrai reindirizzato al modulo di partecipazione

Applica ↗

Se non sei un utente LinkedIn, usa questo link:

<https://forms.gle/g2ytwrhXTiLxwYao8>

In alternativa, inquadra il QR code

