

Dati Anagrafici

Nome e Cognome: Giovanna Malagnino



Esperienza Professionale

Gennaio 2014 – oggi



Responsabile Product Group (Frese integrali metallo duro)

Sandvik Italia S.p.A., divisione Coromant – via Varesina 184, 20156 Milano, Italy

Sede operativa: via Fornaci 54, 38068 Rovereto TN, Italy

Responsabile del reparto Ricerca e Sviluppo (vedere posizione precedente) e del Product Management. Il team comprende undici persone.

Gestione di tutte le attività di Product Management e responsabilità del portafoglio prodotti: definizione delle gamme, dei volumi di vendite e dei magazzini; contenuti tecnici del catalogo; formazione alla vendita per il lancio di nuovi prodotti; supporto tecnico; gestione progetti speciali, su mercati specifici.



Gennaio 2012 – Dicembre 2013

Responsabile reparto Ricerca e Sviluppo

Sandvik Italia S.p.A., divisione Coromant – via Varesina 184, 20156 Milano, Italy

Sede operativa: via Fornaci 54, 38068 Rovereto TN, Italy

Responsabile di un team di nove persone, comprendente ingegneri e tecnici di laboratorio, e di un reparto di prove con annessa sala metrologica.

Responsabile per il budget di spesa del dipartimento e per gli investimenti (approvati dalla Direzione). Gestione delle attività di sviluppo prodotto per le frese integrali, commercializzate in tutto il mondo con il marchio Coromant.

Progettazione del prodotto e dei parametri applicativi, con utilizzo di metodi di modellazione 3D, simulazione FEM e misurazione avanzata. Attività di sperimentazione, su centri di lavoro a controllo numerico

Gestione delle attività di ricerca tecnica e tecnologica, nell'ambito della fresatura con utensili integrali. Collaborazione con il Product Management, per la definizione del Piano di Sviluppo Prodotto, per la realizzazione del catalogo e dei prodotti tecnici a supporto della vendita.

Collaborazione e supporto tecnico alle Unità di vendita Coromant, in tutto il mondo, per la promozione del prodotto frese.



Ottobre 2010 – Dicembre 2011

Responsabile Product Management e R&D per frese integrali.

Sandvik Italia S.p.A., divisione Dormer – via Varesina 184, 20156 Milano, Italy

Product Management (team di due persone): gestione della gamma di prodotti, cataloghi, magazzini, supporto alla funzione prezzi.

Ricerca e Sviluppo (team di quattro persone): sviluppo prodotto, prove interne, supporto alle vendite. Formazione tecnica (una persona): corsi di formazione per tecnici di supporto alle vendite e per clienti.



Febbraio 2007 – Settembre 2010

Impiegato tecnico

F.Ili Vergnano s.r.l. – Chieri (TO) – Italy

Progettazione di utensili standard e speciali, assistenza tecnica, supporto alla produzione, attività di prova, sviluppo di software tecnico per la progettazione, ideazione e realizzazione dei corsi tecnici ai clienti, redazione del catalogo prodotti.



Maggio 2006 – Febbraio 2007

Tecnico commerciale

Oerlikon Balzers Coating Italy S.p.A. – Brugherio MI, Italy

Sede operativa: stabilimento di Lanzo Torinese (TO) - Italy

Responsabile di area per il Piemonte, supporto tecnico e commerciale a livello nazionale per il prodotto utensili da taglio.



Febbraio 2006 – Maggio 2006

Responsabile Ufficio Tecnico

I.B.S. S.r.l. – Buttigliera (TO) – Italy



Aprile 1996 – Febbraio 2006

Responsabile Ufficio Tecnico, R&D e Assicurazione Qualità

Dormer Italia S.p.A. – via Varesina 184, 20156 Milano, Italy

Sede operativa: stabilimento di Givoletto (TO) – Italy

Responsabilità della gestione dell'Ufficio, sia tecnica che del personale.

Responsabilità dello sviluppo prodotto, della progettazione, delle attività di prova e dell'ingegnerizzazione del prodotto, sia standard che speciale.

Supporto alla pianificazione della produzione, supporto al marketing e all'assistenza clienti.

Product manager (per un anno), responsabile dell'Assicurazione Qualità (per tre anni).



Giugno 1993 – Marzo 1996

Progettista fluido-dinamico

Fiat Avio S.p.A. – Torino

Progetto computazionale, attività di prova al banco, all'interno dell'Ente Propulsione Spaziale. Esperienza di lavoro in Francia per tre mesi presso S.E.P. (Société Européenne de Propulsion), come rappresentante tecnico Fiat Avio.

Istruzione

1994 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Politecnico di Torino – Esame di Stato

1993 Laurea in Ingegneria Aeronautica

Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria. Votazione 110/110.

1987 Diploma Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" – Ciriè (TO). Votazione 60/60.

Riconoscimenti

2013 Premio Donna 2013 Merito e Talento

ALDAI, Associazione Lombarda Dirigenti Aziende Industriali.

2013 Top Achievers 2013

Sandvik Coromant

Capacità e competenze personali

Lingue

Inglese: C1 - Francese: C1

Competenze tecniche

Progettazione e produzione degli utensili da taglio (in particolare maschi e frese), della lavorazione per asportazione di truciolo, delle applicazioni e processi dei rivestimenti PVD, delle procedure relative all'assicurazione qualità. Ideazione e realizzazione di cataloghi e brochure tecniche.

Capacità di redigere e controllare budget di spesa e di investimenti di un reparto di ricerca e sviluppo.

Gestione della vita di un prodotto di catalogo, dal pre-studio al lancio sul mercato, inclusi i budget di vendita.

Competenze informatiche

MSoftware (Word, Excel, Powerpoint, Access), Microsoft Project, Adobe Acrobat, Autocad, Think3 Gbg, Visual Basic.

Competenze organizzative e sociali

Capacità di guidare la squadra e di motivare il personale, acquisita durante l'esperienza in Sandvik, dove lo sviluppo delle risorse umane e dei manager è attivamente promosso dall'Azienda. Capacità di interagire con facilità con colleghi internazionali e di lavorare in strutture complesse, con organizzazione matriciale.

Capacità di pianificare e controllare lo svolgimento delle attività, con una forte connotazione al raggiungimento dell'obiettivo, nel rispetto dei parametri di efficacia ed efficienza.