

Daco' Annalisa

Process Engineering

PROFILO

Ingegnere di processo, con un taglio di produzione; esperienza pluriennale nello start-up e gestione di nuove linee produttive in ambito chimico, in particolare linee di stampaggio e coestrusione polimeri

CONTATTI E DATI PERSONALI

Daco' Annalisa
Nata a Novara il 05/07/1972
via Adua 7 Galliate (NO)

LINGUE

Inglese: eccellente
Francese: base

ATTIVITA' EXTRA LAVORATIVE

Esperienza pluriennale come volontaria croce rossa
Partecipazione attiva ad associazioni culturali e di volontariato sul territorio

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Posizione attuale

VETROPACK S.R.L (Gennaio 2024-)

Ingegnere di processo reparto forni; responsabile dell'implementazione e ottimizzazione del sistema di controllo di processo del nuovo stabilimento
– Responsabile glass chemistry

Precedenti posizioni

TECNO GI S.P.A. (Agosto 2022-Dicembre 2023)

– Responsabile di produzione Tecnogiplast Unit
– Quotidiana sinergia con ingegneria di processo e sviluppo nuovi prodotti
– Assistenza al direttore di stabilimento
– Sustainability and GRS manager

ZANINI S.R.L. (Marzo 2021-Luglio 2022)

– Ingegnere di processo responsabile dello start-up di una nuova linea di stampaggio per un particolare di sicurezza, settore automotive (radiali)
– Responsabile delle specifiche tecniche, interfaccia tecnica con fornitori e clienti, gestione tempistiche e budget, supporto alla funzione Qualità
– Responsabile del progetto di adeguamento 4.0 della nuova linea (interfaccia SAP-MES)

MEMC ELECTRONIC MATERIALS S.P.A(GLOBAL WAFERS) (Dicembre 1999-Febbraio 2021)

- Ingegnere di processo, team leader in progetti di start-up di nuovi prodotti e installazione nuovi tool
– Supporto quotidiano alla linea produttiva e controllo di processo

MARBO ITALIA S.P.A. (Settembre 1998-Novembre 1999)

– Ricercatore di laboratorio in ambito vernici per materie plastiche

FORMAZIONE

– Anno accademico 1995–1996, Università' di Pavia:

LAUREA IN CHIMICA, CON VOTAZIONE 110/110

– Anno accademico 1994–1995, Manchester University:

MASTER OF SCIENCE IN QUALITY ASSURED APPLIED CHEMICAL ANALYSIS

COMPETENZE

- Project management
- Process flow design, process control, data analysis
- Green Belt Six Sigma
- Elevata esperienza di metodologie FMEA (IATF) /8D
- Lean manufacturing
- Production management

PERSONAL SKILLS

- Team working
- Tecniche di analisi delle criticità del processo innovativo e produttivo con approccio problem solving