

Ivm chemicals inserisce 90 figure professionali

Ivm chemicals, una delle più grandi aziende nel mondo specializzata in vernici per legno e parte del gruppo Ivm, nasce nel 2007 dalla fusione di tre fra le principali imprese europee del settore (Milesi, Ilva Polimeri e Intercoating), unite nel progetto di costruire un complesso altamente produttivo, grazie alla possibilità offerta dalla lavorazione di quantità finora mai gestite da un unico impianto industriale. Nonostante le difficoltà affrontate dal settore chimico in questo periodo di crisi, Ivm chemicals ha deciso di continuare ad investire nelle risorse umane, prevedendo entro il 2011 l'inserimento di oltre 90 figure professionali. Le selezioni sono rivolte prevalentemente a laureati provenienti da studi ad indirizzo economico-scientifico per l'assunzione nei laboratori di R&D, nelle divisioni commerciali e tecniche e nell'information technology (Sap e office automation), esclusivamente con contratti a tempo indeterminato. «Il ruolo della ricerca e sviluppo nel nostro settore è fondamentale», afferma Federica Teso, vicepresidente del gruppo Ivm. «Il nostro obiettivo è individuare figure per lo sviluppo di prodotti che garantiscano elevati standard qualitativi e performance sia estetiche che tecniche, nel massimo rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente». Ivm chemicals gestisce la produzione e la ricerca per legno per tutte le aziende del gruppo, la commercializzazione dei prodotti in oltre 70 paesi attraverso una capillare rete di vendita e di assistenza tecnica, la produzione per conto terzi e la vendita di polimeri. Tutti i prodotti vengono realizzati nel sito produttivo di Parona, il più grande e moderno stabilimento al mondo specializzato nella produzione di vernici per legno. La proprietà familiare del gruppo, al 100% italiano, rappresentata unicamente nella presidenza della holding, ha favorito nel corso degli anni la formazione di un management esperto, autonomo e stabile, che ha potuto pianificare e realizzare strategie di medio-lungo termine operando in modo armonico e senza discontinuità. Per candidarsi, inviare il curriculum a ih-res@ivmchemicals.com oppure compilare i form nella sezione Job del sito www.ivmchemicals.com.

