



L'azienda di San Pietro in Casale: «Così diamo un'opportunità a chi non trova lavoro dopo la laurea»

Dvp va alla ricerca di ingegneri tra Napoli e Pescara

C'è chi, tra le aziende metalmeccaniche bolognesi, non si accontenta degli ingegneri a chilometro zero dell'università di Bologna e va a cercare talenti nel centro-sud Italia. È il caso della Dvp, impresa di San Pietro in Casale che conta 90 dipendenti e produce pompe per vuoto e compressori. Insieme a Sida, società di formazione manageriale basata ad Ancona, ha organizzato quattro giornate di selezione a partire dal 12 aprile. Gli incontri si terranno a Roma, Napoli, Foggia e

Pescara e saranno aperti ai laureati in ingegneria: «Abbiamo pensato a questo progetto per dare valore e importanza al centro e sud Italia — spiega la responsabile delle risorse umane Maria Vittoria Ligorio —. Lì il territorio offre poco. Io vengo da Lecce: dopo la laurea non trovavo lavoro, nessuno voleva investire su di me. Noi vogliamo dare un'opportunità ai giovani che, al sud, non riescono a trovare spazio». Con la speranza, si augura la responsabile delle risorse umane, che col tempo la

mentalità delle imprese dei territori interessati cambi: «Questo — assicura Ligorio — è un messaggio anche alle imprese del centro e sud Italia, che spesso sono molto chiuse e scettiche. Vorrei che questo evento svegliasse le coscienze e che gli imprenditori iniziassero a dare opportunità ai giovani. Anche se non sono ancora formati: le competenze tecniche si possono sempre acquisire col tempo». Al termine dei quattro incontri saranno selezionati cinque laureati, che faranno un tirocinio della durata di tre

mesi (prolungabili di altri tre) in Svp e avranno una borsa di studio da duemila euro per frequentare un master in una delle sedi di Sida. «Le attività si svolgeranno in contemporanea — continua Ligorio — dal lunedì al giovedì i ragazzi saranno in azienda, il venerdì e il sabato avranno lezione». Alla fine del percorso, saranno assunti: «Lavoreranno nel DvpLab di Ferrara, il nostro centro di ricerca e sviluppo che abbiamo aperto un anno fa».

Riccardo Rimondi

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.