

Talent in fabbrica: nasce il contest per futuri tornitori

Lavoro

L'idea di Randstad Technical per formare figure sempre più rare da trovare sul mercato

■ Nel tempo dei social e dei talent, persino l'arte della tornitura diventa materia per un contest. Ad avere l'idea è Randstad Technical, l'area dedicata al mondo metalmeccanico, metallurgico ed elettrotecnico della multinazionale olandese specializzata in risorse umane Randstad, che in collaborazione con Siemens Italia, Cnos-Fap e la bresciana Galba lavorazioni meccaniche organizza da qualche anno il «CNC



Metalmeccanici. Tornitori al lavoro

Contest», un vero e proprio Campionato di tornitori che quest'anno, per la prima volta, fa tappa anche a Brescia. Obiettivo: accendere i riflettori su una figura professionale molto richiesta dalle imprese, ma altrettanto difficile da reperire sul mercato. Il progetto, partito ieri nella nostra provincia con il primo screening di selezione in corso alla sede Randstad di via San Zeno in città, mira a formare giovani candidati, anche con un background differente purché fortemente motivati, e farli diventare i tornitori di domani. «Abbiamo invitato alle selezioni ad un buon numero degli iscritti alla nostra banca dati, dai giovani in cerca di un impiego sino a persone più mature in cerca di una ricollocazione - spiegano Laura Cancarini e Giuseppe Recenti, Account Manager Technical -. Tra quelli che incontreremo ne sceglieremo una dozzina che potranno accedere al corso di formazione teorico-pratico di 160 ore su disegno meccanico, tecnologie di truciolatura e programmazione Cnc di un tornio».

A questa fase di formazione

seguirà una successiva selezione: il 17 ottobre i tornitori si sfideranno nella tappa bresciana del campionato, in programma agli Artigianelli, in cui si metteranno alla prova nella programmazione di una macchina utensile usando 4 computer con simulatore Siemens. Nella stessa giornata, Randstad organizzerà momenti di incontro tra i candidati e le imprese locali in cerca di personale, con la formula del job speed date. Alla fine della giornata, il programmatore che totalizzerà il punteggio più alto si guadagnerà l'accesso alla finale del 27 e 28 novembre al Centro Tecnologico Siemens (TAC) di Piacenza, dove concorrerà con i più bravi aspiranti tornitori delle altre città cimentandosi nella lavorazione di un pezzo di tornitura. E se anche a vincere sarà poi uno solo, ad aver portato a casa risultati positivi saranno certo di più, se è vero che con questo sistema, solo l'anno scorso, Randstad ha erogato 2500 ore di formazione in 16 città e consentito a più di 100 partecipanti di trovare lavoro. //

ANGELA DESSI

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

