

Ricerca Mps Italia**Le aziende danno "la caccia" agli esperti di energia solare e fonti rinnovabili**

■■■ Opportunità di lavoro offresi dal settore delle energie rinnovabili. Ad annunciarlo è uno studio di Mps Italia, società di Executive Search che fa capo a Gi Group, primo operatore italiano specializzato nei servizi dedicati allo sviluppo del mercato del lavoro. Secondo la ricerca, infatti, tutti i player che operano nel comparto delle energie rinnovabili sono alla ricerca di specialisti di energia solare. Tra questi, spicca la figura del product manager nel campo del fotovoltaico. Società d'ingegneria e consulenza, produttori di

impianti termotecnici italiani e multinazionali sono alla ricerca di figure professionali con un background molto tecnico, in grado di sviluppare nuove strategie di marketing per dare valore alla forza vendita. «Gli incentivi statali per privati e aziende per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica tramite fonti rinnovabili - spiega Alessandra Zubiani, senior consultant di Mps Italia - hanno accelerato la crescita di un settore ancora di nicchia e di ricerca». In particolare, aggiunge Zubiani, «molto ricercati sono i

progettisti che hanno alle spalle esperienze in enti di ricerca, multinazionali specializzate o in Paesi all'avanguardia nelle fonti rinnovabili, come la Germania». Oltre alle responsabilità tipiche del ruolo (definizione del piano prodotti, collaborazione con l'area tecnica per lo sviluppo e il lancio nuovi prodotti, analisi di mercato e benchmarking rispetto alla concorrenza, formazione e supporto alla rete vendita), al product manager viene richiesto d'elaborare un vero e proprio *business plan* relativo ai prodotti di competenza e di avere

forti conoscenze tecniche di prodotto. La professione di solito è svolta da ingegneri meccanici, elettrici o elettrotecnici che nella posizione di quadro percepiscono una retribuzione annua lorda che oscilla tra i 50 e i 70 mila euro. «Il futuro - conclude la Zubiani - promette molto bene per gli specialisti dell'energia: non ci sono solo gli scenari rappresentati dai nuovi sistemi di riscaldamento, ma anche i filoni di ricerca e sviluppo per la produzione di auto elettriche o ad idrogeno, indispensabili per la sostenibilità del pianeta».

