|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Logo1**  **SYNERGIE DIVISIONE IT** | |

[**Indietro**](http://synergie.sites.altamiraweb.com/Annunci/)

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Synergie Italia SpA**, filiale di **OSIMO**/ Divisione **IT MARCHE**, cerca per importante cliente operante nel settore METALMECCANICA INDUSTRIA **UN INGEGNERE ELETTRONICO**  **anche neo-laureato per attività di progettazione FIRMWARE/SOFTWARE**  La risorsa si occuperà di: \_ Programmazione C++ in ambiente Visual Studio \_ Programmazione PLC in linguaggio C e linguaggio ST \_ Controlli per automazione  Il candidato ideale si presenta con i seguenti requisiti:   * - Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni o magistrale in Ingegneria Elettronica - Conoscenza della programmazione C++ in ambiente Visual Studio - Conoscenza della programmazione PLC in linguaggio C e linguaggio ST (Codesys) - Conoscenza del protocollo CanOpen e altri fieldbus - Conoscenza dei controlli per automazione - Esperienza in programmazione e configurazione inverter e azionamenti - Assolutamente preferenziale esperienza pregressa in PLC Bachmann ambiente M-PLC e SolutionCenter - Lingua inglese scritta e parlata - Gradita conoscenza Matlab - Office approfondito/excell in particolare   Si offre: \_ Contratto a tempo determinato ccnl metalmeccanica industria con prospettiva di lungo periodo \_ Orario full-time \_ Livello/RAL commisurati a esperienza maturata dal candidata/o  Luogo di Lavoro: PROVINCIA DI ANCONA Validità annuncio fino al: 31/07/2016   Gli interessati possono inviare cv a: [divisioneit.marche@synergie-italia.it](mailto:divisioneit.marche@synergie-italia.it) inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”  Il presente annuncio è rivolto all'uno ed all'altro sesso ai sensi della Legge 903/77, non ci sono limiti di età né di nazionalità. Autorizzazione ministeriale N. 1207-SG del 16/12/2004, il candidato/a deve prendere visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 196/03 presso il sito www.synergie-italia.it | |