

**ordine@ingegneripescara.it**

**Da:** Patrizia Lusi <p.lusi@taimsrl.it>  
**Inviato:** lunedì 3 febbraio 2020 12:01  
**A:** ordine@ingegneripescara.it  
**Cc:** Domenico Melchiorre - TAIM  
**Oggetto:** RICERCA FIGURE PROFESSIONALI: Responsabile di Produzione e Progettista software\_Job Description

**\* Responsabile di Produzione:**

Il candidato deve coordinare le risorse umane (un organico di circa 50 unità), organizzare, pianificare, gestire la produzione, garantire il completamento del piano di produzione, nel rispetto dei tempi stabiliti e della qualità richiesta; deve coordinare e organizzare i vari reparti produttivi al fine di ottimizzare le risorse disponibili ed il raggiungimento degli obiettivi stabiliti.

Si richiede spiccato senso di "gestione del tempo", in grado di pianificare l'avanzamento del piano di lavoro e rispettare le date concordate.

Formazione Richiesta: possibilmente laureato in Ingegneria Meccanica o Perito Meccanico. Profilo senior, con esperienza decennale nel settore meccanico/industriale, pertanto con ottima conoscenza del disegno meccanico. Buona conoscenza della lingua inglese (preferibile, non vincolante).

Persona responsabile, con senso del dovere, attento, tollerante allo stress, con buone capacità comunicative e relazionali, capacità di analisi e problem solving, nonché buona autonomia decisionale e di leadership; buone capacità gestionali, sia in relazione all'attività di pianificazione che in relazione alla gestione, coinvolgimento e motivazione delle risorse umane a disposizione. Disponibilità su orario "allungato" (la sera e/o la mattina presto) per organizzare il lavoro delle aree produttive. Desiderata: conoscenza lean manufacturing.

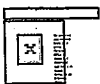
**\* SOFTWARESTA / PROJECT ENGINEER:**

Formazione: possibilmente laureato in Ingegneria Elettronica, Meccatronica o Informatica. Profilo senior, almeno 5 - 7 anni di esperienza nel settore della progettazione di macchine industriali automatiche / impiantistica; Specializzato in automazione industriale, capacità di programmazione PLC in particolare Siemens, pannello operatore su Base Movicon, esperienza nello sviluppo di software sia per il controllo macchine che di processo. Esperienza nell'utilizzo di database SQL. Conoscenza della lingua inglese (indispensabile) e della lingua francese (non indispensabile ma opportuno).

La persona scelta si dovrà occupare in maniera autonoma della progettazione software delle macchine industriali e degli impianti di nostra fornitura. Dovrà collaborare con i colleghi della progettazione meccanica/pneumatica per la definizione della strumentazione e della funzionalità della macchina.

Deve avere uno spiccato senso di "gestione del tempo" e capacità al problem solving, in grado di pianificare l'avanzamento del proprio progetto e di rispettare le date concordate.

**Patrizia Lusi**  
Administrative Office



**TAIM s.r.l.**

Zona Ind.le Val di Sangro,  
via Palermo 26/28 66041 Atessa (CH)

tel: +39 0872 895373

fax: +39 0872 590217

site: [www.taimsrl.it](http://www.taimsrl.it)

Per favore, rispetta l'ambiente, stampa solo se necessario  
Please take care of the environment, print only if necessary

Questo documento è formato esclusivamente per il destinatario. Tutte le informazioni ivi contenute, compresi eventuali allegati, sono da ritenere esclusivamente confidenziali e riservate secondo i termini del vigente D.Lgs. 196/2003 in materia di privacy e del Regolamento europeo 679/2016 - GDPR - e quindi ne è proibita l'utilizzazione ulteriore non autorizzata. Se avete ricevuto per errore questo messaggio, Vi preghiamo cortesemente di contattare immediatamente il mittente e cancellare la e-mail. Grazie.  
Confidentiality Notice - This e-mail message including any attachments is for the sole use of the intended recipient and may contain confidential and privileged information pursuant to Legislative Decree 196/2003 and the European General Data Protection Regulation 679/2016 - GDPR-. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. If you are not the intended recipient, please contact the sender by reply e-mail and destroy all copies of the original message.