

DE VINCENZIS, consulente del lavoro con delega FR00145FL della **FONDAZIONE consulenti per il LAVORO** (Agenzia per il Lavoro Aut. Min. 19009 del 23/07/2007)

C E R C A

per importante azienda cliente operante nel settore dell'automazione industriale,

MANSIONE PROGETTISTA MECCANICO	N° LAVORATORI 1
GIORNI DI LAVORO Dal lunedì al Venerdì	ORARIO DI LAVORO 08:30 – 12:30 e 13:30 – 17:30
INDIRIZZO DEL LUOGO DI LAVORO (SE DIVERSO DALLA SEDE)	
SEDE IN TOSCANA	
descrizione dell'attività assegnata al/ai lavoratore/i Inquadramento e competenze della posizione da ricoprire Il/La candidato/a: sarà inquadrato all'interno della Divisione "Ufficio Tecnico Meccanico". Riporterà direttamente al Mechanical Engineering Manager. Avrà il compito di sviluppare progetti meccanici di singole attrezzature integrate all'interno di impianti automatici di vario genere e complessità, con particolare attenzione alle problematiche di funzionalità, montaggio e manutenzione. Dovrà gestire e sviluppare layout di impianti automatici, lavorando in un team di lavoro, e/o coordinando il lavoro come capo-commessa. Dovrà gestire prove e collaudi interni di attrezzature considerate speciali, seguendo lo sviluppo del prototipo fino alla definizione del progetto definitivo. Dovrà, in certi casi, fare sopralluoghi nei cantieri per eseguire pre-analisi prima della progettazione dell'impianto, per seguire direttamente alcune fasi dell'installazione ed eventualmente per analizzare e risolvere le problematiche emerse in fase di collaudo dell'impianto. Skills Per tutto questo: Si richiede una ottima capacità di analisi e sintesi. Capacità di Problem Solving. Predisposizione al lavoro di gruppo. Buone doti di relazione/comunicazione. Capacità di gestione del tempo. Requisiti - Laurea in Ingegneria Meccanica, con specializzazione preferenziale in Ingegneria dell'Automazione; - Ottima conoscenza dei sistemi di progettazione CAD 2D: · Autodesk AutoCad - Ottima conoscenza dei sistemi di progettazione CAD 3D: · Autodesk Inventor - Ottima conoscenza della teoria dell'Analisi agli Elementi Finiti(FEM), e dei sw che ne fanno uso, come: · Ansys · Pro-Mechanica · Inventor Simulation · Strauss - Conoscenza dei sistemi gestionali di archiviazione documentale, come: · Productstream · Autodesk Vault - Conoscenza di piattaforme di simulazione come: · Matlab · Automod - Conoscenza della direttiva macchine 2006/42/CE - Pregressa esperienza nel ruolo pari ad almeno 5 anni; Inoltre dovrà essere dotato di intraprendenza, entusiasmo, passione e buone doti relazionali. CONOSCENZE LINGUISTICHE -UNA BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE SCRITTA E PARLATA CONDIZIONI ECONOMICHE Si offre contratto a tempo determinato/indeterminato ma finalizzato all'inserimento lavorativo, retribuzione commisurata alle conoscenze ed alle competenze.	

ETÀ max 36 anni.

L'informativa Privacy su www.fllab.it

Inviare il cv "dettagliato" con Rif: **PM/SEL** info@devincenzis.it

Per info: **339 4656606**