

# Offerta di lavoro Codice 20191021-9031 (Scadenza 15/11/2019)

Numero Posti Disponibili: 1

Qualifica Professionale: **disegnatore tecnico**

Descrizione profilo:

**In occasione della 1a edizione della Fiera Toscana del Lavoro si ricerca ADDETTO/A UFFICIO TECNICO per VISIA IMAGING SRL, azienda leader impegnata nello sviluppo e produzione di soluzioni HW e SW per la diagnostica clinica in vari campi di applicazione.**

Esperienza Richiesta: **No**

Descrizione

**La risorsa ricercata si occupa delle attività di pianificazione delle commesse, del lavoro da realizzare e redige la documentazione tecnica. Si richiede titolo di studio ad indirizzo tecnico (elettronico o elettrico) e conoscenza dei programmi per il disegno elettrico o meccanico.**

Condizioni Lavorative Offerte

Modalità di Lavoro: **FULL TIME**

Tipologia contrattuale offerta

**APPRENDISTATO PROFESSIONALIZZANTE O CONTRATTO DI MESTIERE**

Sedi di lavoro: **SAN GIOVANNI VALDARNO (AR)**

Ulteriori Requisiti

Titoli di Studio accettati:

- **Elettronico industriale - Istituto professionale per l'industria e l'artigianato**
- **Disegnatore meccanico - Istituto professionale per l'industria e l'artigianato**
- **Operatore elettrico - Istituto professionale per l'industria e l'artigianato**
- **Informatico elettronico - Istituto tecnico commerciale**

Lingue: **INGLESE**

Patenti: **PATENTE B**

Mezzi di trasporto\*: **Sì**

Conoscenze Informatiche: **AutoCAD**

Disponibilità alle trasferte: **No**

Appartenenza collocamento mirato\*: **No**

Possesso partita IVA\*: **No**

## **PER CANDIDARSI:**

<https://servizi.toscana.it/Lavoro/Arezzo/idol/visualizzaOfferta-frontend.html?idOffertaLavoro=9031>

## **Previa registrazione a Idolweb:**

<https://servizi.toscana.it/Lavoro/Arezzo/idol/registrazioneCittadino-frontend.html>

**I candidati preselezionati svolgeranno il colloquio in occasione delle giornate della Fiera Toscana del Lavoro che si svolgerà il 5 e il 6 dicembre 2019 a Firenze presso la Fortezza da Basso:**

<https://www.fieratoscanalavoro.it/>