

Romagna Tech è alla ricerca di un/a tecnico di laboratorio diplomato/laureato

COS'E' ROMAGNA TECH

Romagna Tech S.C.p.A. è un Laboratorio di Ricerca Industriale e un Centro per l'Innovazione, accreditato dalla Regione Emilia-Romagna, specializzato sui temi dell'ICT e della Meccanica. Opera nel territorio romagnolo per promuovere, facilitare, generare e gestire processi di innovazione a favore di imprese ed istituzioni. Progetta e realizza, con approccio multidisciplinare, soluzioni tecnologiche innovative ad elevate prestazioni. Progetta e realizza prototipi fino all'ingegnerizzazione e all'industrializzazione di prodotto. Ha realizzato oltre 200 progetti unici in diversi settori, dal tessile all'automazione industriale, dall'agroindustriale alla gestione idrica pubblica, dalla mobilità elettrica alla logistica.

PER APPROFONDIRE

<http://www.romagnatech.eu>

<https://www.retealtatecnologia.it/la-rete-alta-tecnologia>

JOB DESCRIPTION

Titolo posizione: **Tecnico di laboratorio diplomato/laureato – Area tecnica e R&D**

Romagna Tech S.C.p.A., per le sedi di Faenza e Cesena, ricerca un diplomato/laureato in ambito meccanico, mecatronico o equipollente, neodiplomato/neolaureato o con qualche anno di esperienza per la gestione dei propri laboratori di stampa 3D e informatici. La risorsa sarà inserita in un team multidisciplinare per attività tecniche in ambito industriale. Completano il profilo una forte motivazione, spiccate capacità di problem solving, proattività.

Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91

TITOLI, PREREQUISITI E/O ESPERIENZA

Diploma in ambito meccanico/Laurea triennale in ingegneria meccanica, mecatronica o equivalenti.
Neodiplomato/neolaureato o con qualche anno di esperienza

REQUISITI SPECIFICI

Competenze tecniche

- Modellazione 3D (SolidWorks, Rhino 3D)
- Utilizzo di stampanti 3D (estrusione di materiale; sinterizzazione di polvere)
- Gestione delle attività di pre-processing per la stampa 3D (verifica file STL, impostazione parametri di stampa, ecc.)
- Gestione delle attività di post-processing per la stampa 3D (rimozione dei supporti di stampa, pulitura e finitura dei pezzi stampati, ecc.)



Romagna Tech S.C.p.A.

Sede Legale
C.so Garibaldi, 49 - 47121 Forlì (FC)
T+39.0543.32087 - F +39.0543.33445

Sede Faenza
Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza (RA)
T +39.0546.670311 - F +39.0546.670399

info@romagnatech.eu
www.romagnatech.eu

- Gestione delle attività di riciclo dei polimeri per creare nuovo filamento 3D attraverso apposito kit (tritratore, estrusore e avvolgitore)
- Utilizzo di scanner 3D ed elaborazione dei dati acquisiti per la realizzazione di modelli 3D
- Utilizzo di attrezzature e macchinari da officina (sabbatrice, pantografo CNC, compressore, ecc.)
- Gestione di PC, manutenzione installazione e aggiornamento software, conoscenza di base dei principali strumenti office e di produttività

Competenze trasversali

Problem solving

Orientamento al risultato e agli obiettivi

Spirito di iniziativa

Flessibilità

Motivazione

Propensione al lavoro di gruppo

Propensione alla gestione di rapporti interpersonali sia con clienti/utenti che con fornitori

Conoscenze di base

Conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta almeno a libello B1

Utilizzo di strumenti informatici

Sede lavoro: Faenza e Cesena

Tipologia contratto: Inquadramento da valutare in funzione dell'esperienza del candidato

Per candidarsi: inviare **CV formato europeo con lettera di presentazione** a: info@romagnatech.eu mettendo in oggetto "Tecnico di laboratorio diplomato/laureato – Area tecnica e R&D", **entro il 15/02/2024**

Si valuteranno solo profili in linea con le caratteristiche indicate.

