

POSIZIONE RICOPERTA **Collaboratore di Ufficio**

TITOLO DI STUDIO **Ingegnere Meccanico Laurea Specialistica 2° livello**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 01/06/2018 **Collaboratore di Ufficio**
A.T.P. S.P.A.
▪ Attività di supporto all'Unità Esercizio.
Settore Esercizio.

POSIZIONE RICOPERTA **Progettista Meccanico**

TITOLO DI STUDIO **Ingegnere Meccanico Laurea Specialistica 2° livello**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 08/01/2018 a 22/06/2018 **Progettista meccanico**
TRE EMME (Gruppo Cam)
▪ Progettazione meccanica prototipi e macchine di serie.
▪ Dimensionamento motorizzazioni e trasmissioni.
▪ Stesura liste ricambi a breve termine e per manutenzione programmata.
▪ Stesura ordini per materiali tramite software gestionale e definizione quantitativi a magazzino.
Attività o settore Macchine industriali automatiche per prodotti medicali e farmaceutici.

Da 13/02/2017 a 22/12/2017 **Progettista meccanico**
Unitec S.P.A.
▪ Progettazione meccanica prototipi.
▪ Disegno di carpenterie.
▪ Dimensionamento motorizzazioni e trasmissioni.
▪ Verifica layout impianto su Cad 2D ed interfaccia moduli.
▪ Stesura ordini per materiali tramite software gestionale.
Attività o settore Macchine industriali automatiche per calibratura ed ispezione prodotti ortofrutticoli.

Da 14/07/2015 a 10/02/2017 **Progettista meccanico**
Kern Engineering SRL
▪ Progettazione meccanica prototipi.
▪ Predisposizione strumenti di tracciamento ottico e magnetico per identificazione prodotto a fini di matching.
▪ Stesura ordini per materiali tramite software gestionale.
Attività o settore Macchine industriali automatiche per imbustamento, matching prodotti ed incellofanatura.

Da 14/07/2014 a 14/07/2015

Progettista meccanico

Kern Italia SRL

- Progettazione meccanica modifiche a macchine di serie.
- Realizzazione programma per stima costo prodotti finiti.
- Stesura ordini per materiali tramite software gestionale.

Attività o settore Macchine industriali automatiche per imbustamento, matching prodotti ed incellofanatura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2013

Laurea Specialistica Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Cagliari

Voto 108/110

- Progettazione componenti Meccanici
- Analisi impianti produzione energia
- Programmazione manutenzione
- Analisi comparativa di investimenti
- Tesi di Laurea: stoccaggio energia termica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Modellazione, dimensionamento e codifica pezzi meccanici.
- Disegno carpenterie e componenti saldati.
- Dimensionamento motori elettrici per dinamiche rapide ed ottimizzazione inerzia componenti.
- Suddivisione ciclo prodotto in elementi modulari per personalizzazione linea produttiva.
- Predisposizione sistemi tracking prodotto quali lettori ottici e magnetici (es: Barcode, Ocr, Data Matrix).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Intermedio	Base	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

-
- conoscenza avanzata software CAD (Solid Edge, Solid Works)
 - conoscenza avanzata software gestionali (Solid Rules, Incentro)
 - conoscenza avanzata degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
 - buona padronanza software 2D (Autocad)
 - buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Esperienza internazionale Erasmus: Università Tecnica Braunschweig (Germania) per svolgimento Tesi di laurea.

Ai sensi del GDPR (General Data Protection Regulation) autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati personali contenuti nel presente documento.