



Il gruppo Romaco è uno dei fornitori leader a livello mondiale nel campo della tecnologia del confezionamento, sviluppa soluzioni di sistema per l'industria farmaceutica, cosmetica, alimentare e chimica, con sede principale a Karlsruhe, Germania.

La sede di Bologna, Romaco srl, costituita da 2 divisioni: Macofar, Promatic, produce linee sterili per il dosaggio di polveri e liquidi includendo lavatrici per flaconi, tunnel di sterilizzazione, riempitrici e chiuditrici, astucciatrici, incartonatrici.

## ***n. 1 progettista meccanico***

### ***Mansioni e Competenze***

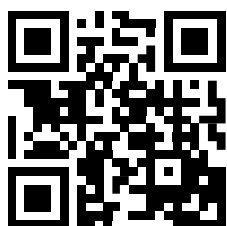
- Progettare gruppi e macchine in autonomia;
- Progettare personalizzazioni richieste dal cliente o innovazioni di prodotti esistenti;
- Riesame del progetto tecnico di dettaglio in relazione ai dati di produzione;
- Valutare problemi e criticità di rispondenza tecnica del prodotto progettato.

### ***Requisiti***

- La figura ricercata proviene dal settore packaging, ha un'esperienza minima di otto anni, e dipenderà dal responsabile dell'ufficio tecnico.
- Diploma - laurea tecnica;
- Conoscenza dei software di progettazione AutoCAD 3d Inventor, SolidWorks 3d;
- Costituirà titolo preferenziale una buona conoscenza della lingua inglese.
- Inoltre deve possedere capacità organizzative, di analisi, problem solving ed attitudine a lavorare in team.

### ***La nostra offerta***

- Un'attività versatile e stimolante
- Un'entusiasmante area operativa, in quanto il gruppo Romaco è in costante crescita ed espansione
- La retribuzione sarà valutata in fase di colloquio in base all'effettiva esperienza maturata nel ruolo
  - La sede di lavoro è Romaco Srl, Pianoro (Bologna- Italia ).



[www.romaco.com](http://www.romaco.com)

Se ritenete che la nostra offerta soddisfi le vostre aspettative, vi chiediamo di inviare il curriculum vitae completo al seguente indirizzo e.mail:

[Personale.RBO@romaco.com](mailto:Personale.RBO@romaco.com), oppure a

Romaco Srl  
c.a. Ufficio Personale  
via Marzabotto 5  
40065 Pianoro – Bologna  
Italy