

## **Annuncio di Lavoro: Ingegnere Biomedico**

**Luogo:** Lucca

**Tipo di contratto:** Da definire (a tempo determinato/indeterminato)

**Settore:** Ingegneria Biomedica / Protesi

### **Chi siamo**

Siamo una start-up innovativa nel settore delle protesi di arti, impegnata a migliorare la qualità della vita dei pazienti attraverso soluzioni personalizzate e, allo stesso tempo, accessibili. La nostra missione è sviluppare e ottimizzare tecnologie protesiche che rispondano alle esigenze specifiche di ogni individuo, accompagnando il paziente in ogni fase del processo.

### **Posizione**

Stiamo cercando un **Ingegnere Biomedico** da inserire nel nostro team con una grande voglia di imparare e crescere professionalmente in un ambiente dinamico e stimolante. Il candidato selezionato sarà coinvolto in tutte le fasi della progettazione e realizzazione delle protesi, con particolare attenzione all'innovativa tecnologia di scansione e stampa 3D. Affiancherà l'attuale responsabile del processo nella gestione della personalizzazione delle protesi, contribuendo a ottimizzare ogni fase della produzione, dal primo contatto con il paziente fino alla fase finale di test e adattamento.

### **Responsabilità**

- Collaborare nella progettazione e sviluppo delle protesi personalizzate per i pazienti, con un forte focus sulla scansione e stampa 3D delle soluzioni protesiche.
- Gestire il processo di scansione dei pazienti e acquisizione dei dati necessari alle fasi successive.
- Gestione del processo di stampa 3D delle protesi, fortemente collegato alle necessità del paziente ed alla fase di acquisizione dati.
- Partecipare alle prove delle protesi e collaborare con il responsabile per migliorare continuamente le strategie e ottimizzare tutto il processo.
- Assicurarsi che ogni fase del processo rispetti gli standard qualitativi e i tempi stabiliti.

### **Requisiti**

- Laurea in Ingegneria Biomedica (o titolo equivalente).
- Conoscenza delle tecnologie di scansione 3D e progettazione CAD (preferibile, ma non obbligatorio).
- Interesse per l'innovazione e la tecnologia, con particolare attenzione alla **stampa 3D** e ai suoi applicativi nel campo delle protesi.
- Capacità di lavorare in team e ottime doti comunicative.

- Propensione ad apprendere rapidamente nuove tecnologie e metodologie.
- Precisione, problem-solving e attenzione ai dettagli.
- Disponibilità a lavorare in presenza a Lucca.

### **Cosa offriamo**

- Un'opportunità di crescita in una start-up innovativa nel campo delle protesi 3D.
- Possibilità di apprendere e sviluppare competenze avanzate nel campo delle tecnologie di scansione e stampa 3D applicate alla biomedica.
- Lavorare in un ambiente stimolante, con un team giovane e motivato.

### **Come candidarsi**

Se sei appassionato di ingegneria biomedica, innovazione tecnologica e desideri contribuire a migliorare la vita dei pazienti con soluzioni avanzate, invia il tuo curriculum e una breve lettera di motivazione a [alice.devilla@lileye-company.com](mailto:alice.devilla@lileye-company.com).