

HR – POSIZIONE APERTA PROTOTYPING ENGINEER

PROFILO 2023.09.ENP

FEMTOprint SA è un'azienda high-tech svizzera specializzata nella fabbricazione di micro-dispositivi 3D ad alta precisione. Grazie all'innovativa piattaforma tecnologica FEMTOPRINT®, forniamo a Clienti di tutto il mondo lo sviluppo di prodotto, il servizio di prototipazione rapida e la produzione seriale di dispositivi in vetro ad alto valore aggiunto. L'industria dell'orologeria, del med-tech, della diagnostica, nonché l'ottica, la fotonica e l'elettronica sono alcuni dei settori in cui operiamo.

FEMTOprint SA è certificata ISO13485:2016 e ISO9001:2015.
Rispetto, Passione, Coraggio e Collaborazione sono i nostri valori guida.

Nel 2022 FEMTOprint SA ha aperto una prima filiale a Neuchâtel (Svizzera) – crocevia della meccanica di precisione, del medicale e della fotonica.

Per la nostra sede di Muzzano stiamo cercando un Prototyping Engineer (100%), che assumerà la responsabilità tecnica delle proprie attività nel dipartimento Engineering in stretta collaborazione con il dipartimento Production.

Responsabilità e Ambiente di Lavoro

- Elaborare offerte e interagire con i Clienti per analizzare al meglio le esigenze tecniche dei loro progetti di sviluppo e supportarli con studi di fattibilità
- Lavorare alla prototipazione di micro-dispositivi in vetro creando e testando i flussi di produzione con particolare enfasi sulla parte di design delle componenti con il nostro software 3D (CAD/CAM) e sul controllo qualità
- Affiancare il team commerciale nella valutazione dei costi di specifici dispositivi
- Supporto alla fabbricazione di attrezzatura di produzione con stampa additiva 3D
- Supporto all'introduzione di nuovi processi interni
- Contribuire alla redazione della documentazione tecnica dei dispositivi

Risponderà al Prototyping Manager dell'azienda.

Qualifiche e Titoli di Studio

- Diploma della SSST (Scuola Specializzata Superiore di Tecnica) o Bachelor in ingegneria meccanica, micromeccanica, dei materiali, ottica o equivalente
- Ottima padronanza dell'italiano
- Conoscenze base dell'inglese, l'inglese a livello B2/C1 è un plus
- Conoscenze base del francese

Esperienza e Conoscenza

- Esperienza nella micro-produzione industriale
- Abilità con Alphacam, Solidworks, Inventor, CAD o software simili

- Esperienza lavorativa in ambito di fabbricazione laser, ingegneria di precisione, scienze del vetro
- Esperienza pratica con macchine CNC, microscopi e strumenti di caratterizzazione
- Familiarità con l'ambiente di lavoro e i processi in camera bianca
- Esperienza precedente in una società di servizi di *contract manufacturing* di prodotti high-tech e/o ad alta precisione sarà considerata un plus

Competenze Chiave

- Professionalità e autodisciplina, capacità di riconoscere tempestivamente le criticità
- Impegno per la soddisfazione dei Clienti
- Stabilire forti legami con il team interno e nelle altre filiali, nonché con le parti interessate
- Riconoscere e padroneggiare situazioni potenzialmente conflittuali
- Capacità di pianificare, impostare e adattare correttamente le priorità in accordo con il supervisore
- Entusiasmo, motivazione, serietà, cordialità, proattività, flessibilità
- Passione per l'innovazione e la precisione
- Capacità di lavorare in modo indipendente e come parte di un team multidisciplinare

Occupazione: 100%

Periodo di impiego: a tempo indeterminato

Orari: orario flessibile

Base di lavoro: Muzzano, Svizzera

Data d'inizio: immediata

Domanda d'impiego:

Se pensa di essere la persona giusta per questa posizione, ci invii il suo CV completo e la lettera di motivazione via email a hr@femtoprint.ch o via posta al seguente indirizzo:

FEMTOprint SA
HR - Confidenziale
Referenza: 2023.09.ENP
Via Industria 3
CH-6933 Muzzano

 FEMTOPRINT®



Barbara D'Introno
HR Manager