



Assemblatore meccanico sistemi laser

L'azienda cliente è una delle aziende leader a livello mondiale nella produzione e nella tecnologia laser. Si occupa di macchine utensili per la lavorazione di fogli e materiali nella tecnologia laser, elettronica o medica. Stabilisce lo standard tecnico e crea nuove e maggiori opportunità di produzione per i clienti finali. L'azienda mira allo sviluppo di nuove applicazioni e di macchine più potenti, alla rapida conversione di idee tecniche in innovazioni orientate all'utente, all'alta qualità e alla consulenza affidabile in base alle caratteristiche del cliente.

Principali responsabilità:

Assemblaggio e test di complessi laser mecatronici ad alta tecnologia con azionamento a CO2. Si tratta di piccole serie che vengono assemblate in un ambiente di camera bianca. Responsabilità del montaggio efficace e qualitativo del prodotto finale secondo la pianificazione. Risoluzione in team di eventuali disallineamenti. Input per la produzione di moduli e/o di dispositivi. Suggerimento di possibili migliorie nell'assemblaggio e nella produzione.

Sono richiesti:

- Istruzione tecnica completata a livello di scuola secondaria, preferibilmente mecatronica o ingegneria meccanica;
- Esperienza di lavoro pratico in ambito meccanico, mecatronico, meccanico, di assemblaggio. L'eventuale esperienza con la tecnologia del vuoto è un plus.
- Passione per la tecnologia e disponibilità a lavorare in un ambiente ad alta tecnologia con progetti tecnici impegnativi;
- Buone capacità di comunicazione;
- Capacità di problem solving;
- Attitudine per il lavoro di squadra;
- Proattività e flessibilità;
- Disponibilità a lavorare su turni

Competenze personali:

- Attitudine a prendere l'iniziativa, senza aspettare passivamente
- Competenza, tatto e determinazione nel raggiungere i risultati
- Disponibilità a seguire corsi di formazione in Germania
- Disponibilità a pernottare durante turni e orari di lavoro
- Grande attenzione per la soddisfazione del cliente.



Condizioni offerte:

- Iniziale contratto di almeno 1 anno, con possibile trasformazione a tempo indeterminato.
- Stipendio base da € 2.650 a € 3.500 lordi al mese (40 ore lavorative settimanali), a seconda della formazione e delle precedenti esperienze lavorative. I tecnici TRUMPF lavorano normalmente a turno, con un'indennità di turno extra.
- Straordinari e indennità di turno pagati
- 25 giorni di ferie pagate all'anno
- Giorni festivi, un massimo di 7 all'anno, pagati da Xelvin
- Indennità di vacanza dell'8,33% sul totale del reddito lordo dell'anno
- Spese di viaggio di 0,19 per km per viaggiare da casa a TRUMPF e ritorno