

PRODUCT DEVELOPMENT TECHNICIAN

Nell'ottica di aumentare l'innovazione e ridurre i tempi di sviluppo prodotto, l'azienda ha introdotto **metodologie Agile** in particolare il **Test Driven Design**, creando un laboratorio dedicato ai test a supporto della progettazione dei nuovi sviluppi.

Il laboratorio sarà inserito nella struttura R&D e avrà un team misto formato da progettisti e tecnici.

Stiamo cercando un Product Development Technician dedicato alla **fase realizzativa della prototipazione** di macchinari e sotto sistemi.

Il candidato collaborerà in sinergia con il team di progettazione partecipando al **miglioramento e messa a punto delle soluzioni**, contribuendo anche in maniera diretta alla modifica della documentazione tecnica di riferimento.

Il candidato ideale ha un'esperienza pluriennale nel ruolo maturata in aziende metalmeccaniche. Orientamento all'innovazione, creatività e problem solving completano il profilo.

Cosa stiamo cercando?

Formazione e background tecnico meccanico/meccatronico

Conoscenze di **impiantistica e automazione**

Autonomia nell'**utilizzo di macchine utensili**, strumenti da banco e di misura

Esperienza nell'**assemblaggio meccanico** e nel disegno tecnico

Comportamenti organizzativi richiesti:

Creatività e orientamento all'innovazione

Flessibilità ed attitudine al miglioramento continuo

Precisione e cura del dettaglio

Visione d'insieme

Capacità di lavorare in team

Disponibilità alle trasferte

Cosa offriamo?

Contesto dinamico ed in evoluzione

Formazione continua

Opportunità di contribuire a progetti ambiziosi

Risponde a: Responsabile R&D

Inquadramento proposto: livello e retribuzione saranno commisurati al profilo individuato

“Ai sensi della normativa vigente l’offerta di lavoro si intende rivolta a entrambi i sessi (L. 903/77). I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezione presenti e future, garantendo i diritti di cui agli artt. 7 e 13 del D. Lgs 196/2003 sulla tutela della privacy e del Regolamento UE 679/2016.”