

Job Description

Design Engineer - (183078)

Description



Stiamo ricercando candidati/e per la posizione di:

Disegnatore Meccanico CAD (Malnate)

Di seguito una descrizione delle responsabilità e competenze richieste per questa posizione.

Compiti e Responsabilità principali:

1. **Esecuzione e completamento dei compiti di volta in volta assegnati**, nel rispetto delle politiche e delle
2. **Utilizzo di un Sistema 3-D CAD per la creazione e la documentazione di progetti meccanici** (preparazione disegni 2-D).
3. **Specifica esperienza in disegno di blocchi idraulici [manifold]** (definizione dei componenti, progettazione della documentazione)
4. **Gestione di dati tecnici** (Disegni, Dati Distinte Basi, Fogli Specifica, rilascio dei disegni).
5. **Fornitura di supporto tecnico al Reparto Commerciale, in termini di disegni e documenti relativi.**

La posizione sarà allocata presso l'unità di Malnate e riporterà direttamente all'Engineering Manager.

Profilo del candidato ideale:

- **Livello scolastico:** Preferibile diploma di "Istituto Tecnico" o equivalente
- Conoscenza dell'uso di un Sistema parametrico 3-D CAD, preferibilmente **NX**, o altro Software equivalente
- Ottime conoscenze disegno meccanico.
- Buona conoscenza dei programmi applicativi in ambiente Office.
- Propensione al lavoro di gruppo.
- Ottime capacità comunicative e relazionali, anche verso l'esterno (Clienti e Fornitori).
- Autogestione, flessibilità e capacità organizzative.
- Approccio critico e razionale nell'affrontare i problemi.
- Disponibilità a svolgere attività in trasferta.
- Italiano fluente.
- Capacità di leggere, scrivere e parlare inglese.
- **E' gradita esperienza**, anche breve, in posizione analoga.

Cosa fare se interessati:

I candidati interessati possono inserire il proprio CV nel nostro sito www.moog.com/careers/, oppure in dichiarazione di interesse alla posizione, al seguente indirizzo HR.ITALY@MOOG.COM

Primary Location Italy-Varese-Malnate (Varese)

Organization Systemns Solutions - AP (5671)

Position Type: Full Time - Regular

Job Type Standard

Job Level Entry Level

Posting Date Jun 29, 2018

