

Dicembre 2020 - sede Milano

PROGETTISTA MECCANICO SENIOR - (Rif. 2012-PMS)

Divisione Automazione Pneumatica

La posizione riporterà alla Direzione Tecnica.

Nell'ambito della divisione Automazione pneumatica e nel rispetto dei parametri indicati dalla Ricerca e Sviluppo, il profilo gestirà in modo proattivo tutte le fasi dell'avanzamento dei progetti e dell'industrializzazione del prodotto, in riferimento agli input di progetto e alle normative e standard di riferimento, dedicandosi alle seguenti attività:

- progettazione e dimensionamento dei componenti meccanici e dei prodotti finiti;
- redazione della documentazione tecnica necessaria;
- interfaccia con il laboratorio prove per la validazione del prodotto / progetto;
- Industrializzazione del prodotto e del relativo processo produttivo;
- interfaccia con i reparti produttivi e con i fornitori per il miglioramento del prodotto;

Profilo e requisiti professionali:

- esperienza pluriennale maturata in aziende produttive di componenti per l'automazione pneumatica o in settori affini;
- competenza nell'utilizzo di sistemi CAD 2D/3D. La conoscenza di Inventor costituisce requisito indispensabile;
- significative esperienze acquisite nelle lavorazioni meccaniche di precisione, pressofusione alluminio, stampaggio plastica, stampaggio gomma;
- solida esperienza di coordinamento nelle fasi di progettazione ed industrializzazione;
- competenze gestionali operative di Project Management, analisi del valore e cost reduction;
- laurea in Ingegneria meccanica/meccatronica e/o diploma di Perito meccanico/meccatronico;
- buona conoscenza della lingua inglese.

L'inserimento prevede concrete opportunità di sviluppo professionale in un team di lavoro integrato e dinamico, forte di conoscenze, competenze ed esperienze.

È richiesta autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e D. Lgs. 196/03.
Pubblicazione ai sensi della Legge 903/77.

Direzione Risorse Umane

UNIVER S.p.A.

Via Eraclito, 31

20128 Milano

Invio curriculum a: risorse.umane@univer-group.com