



PROGETTISTA MECCANICO

Kreacta è uno studio tecnico di progettazione meccanica attivo nei settori Automotive, Machinery, Ricerca Scientifica e Pareti Divisorie. Siamo specializzati nella consulenza tecnica e nella progettazione meccanica 2D/3D di macchine speciali, automatiche, attrezzature, linee produttive complete.

Descrizione del ruolo

La persona verrà coinvolta in progetti svolti per conto di affermate aziende manifatturiere venete, si occuperà, di progettare componenti meccanici di attrezzature e macchine per arrivare a progettare in autonomia gruppi completi ed impianti, lavorerà in team e verrà coinvolto gradualmente anche nelle attività di interfaccia con il cliente e gestione del progetto in un'ottica di crescita tecnica e professionale.

Condizioni di lavoro

Lavoro interno all'ufficio della sede presso Parco Scientifico VEGA di Marghera con possibilità di lavorare presso le sedi dei clienti in outsourcing (generalmente della durata di qualche mese).

Requisiti richiesti:

Diploma di Perito Meccanico, ITS oppure Laurea in Ingegneria Meccanica;

Esperienza pluriennale come progettista meccanico nel settore dell'automazione industriale o delle macchine utensili;

Conoscenza almeno di uno dei seguenti software di modellazione 3D: Autodesk Inventor, Pro/e, Creo, Solidworks, Solidedge, Catia;

Ottime capacità di lavorare in gruppo su progetti complessi e di gestire situazioni di pressione (tempi stretti, problemi tecnici, ecc.);

Buona autonomia operativa, spirito di iniziativa e disponibilità all'assunzione di responsabilità.

Offriamo:

Contratto a tempo indeterminato ed inquadramento commisurato all'esperienza maturata;

Ambiente estremamente dinamico, in crescita e alla continua ricerca di innovazione e miglioramento continuo;

Concrete prospettive di crescita professionale.

Sede di lavoro: Marghera - Provincia di Venezia