

Denumire job: INGINER MECANIC PROIECTANT (HIDRAULICA si INSTALATII SUB PRESIUNE)

Profilul candidatului:

- **Studii:** superioare, profil inginer mecanic/energetica
- **Experienta:** de minim 5 ani in domeniu – instalatii hidraulice
- **Certificari:** certificare instalatii sub presiune
- **Limbi straine:** engleza
- **PC skills:** MS Office (Excel, Word, Power Point); AUTOCAD; Solidworks; Inventor sau similar
- **Competente/abilitati:**
 - ✓ Abilitati de comunicare si relationare (cooperarea intre diferite echipe de lucru va fi necesara)
 - ✓ Onestitate
 - ✓ Disponibilitate efort
 - ✓ Realizarea de concepte functionale bazate pe ultimele tehnologii
 - ✓ Putere de concentrare
 - ✓ Meticulos
 - ✓ Fermitate
 - ✓ Capacitate de adaptare
 - ✓ Abilitati de coaching
- **Alte cerinte:** studii postuniversitare in inginerie hidraulica, instalatii presiune inalta (reprezinta un plus)

Responsabilitatile postului:

- ✓ Coordoneaza si livreaza lucrari de proiectare, realizeaza proiecte sau parti din acestea, propune solutii, verifica proiecte, intocmeste documentatii pentru studii si audituri;
- ✓ Aplica si respecta prevederile si cerintele: Legii 319/2006 privind sanatatea si securitatea in munca; a standardelor de siguranta si sanatate ale Liberty Steel Galati.
- ✓ Raspunde pentru respectarea normelor de proiectare, normativelor si standardelor de operare in proiectele pe care le coordoneaza
- ✓ Studiază, înțelege si definește scopul proiectului pentru a asigura cea mai buna soluție pentru proiectul atribuit
- ✓ Participa la colectarea si prelucrarea datelor referitoare la execuția proiectelor in lucru
- ✓ Stabileste solutiile tehnice principale bazate pe datele de intrare din cerintele proiectului de engineering
- ✓ Ajuta la coordonarea si elaborarea desenelor de concept/desenelor de ansamblu/ desenelor de executie
- ✓ Realizeaza si elaboreaza desene de concept/desene de ansamblu/ desene de executie
- ✓ Realizeaza si elaboreaza audituri, participa la realizarea diferitelor studii de oportunitate, de fezabilitate si pre-fezabilitate si la studiile de solutii
- ✓ Controleaza, verifica si semneaza documentatia de proiect final, atunci cand este cazul

- ✓ Elaboreaza specificatii tehnice si fise tehnice pentru includerea in cererile de oferta
- ✓ Elaboreaza anexele tehnice pentru a fi incluse în oferte/contracte
- ✓ Face analizele tehnice comparative ale ofertelor diversilor furnizori
- ✓ Monitorizeaza si supervizeaza desfasurarea proiectelor atribuite si rezultatele obtinute
- ✓ Elaboreaza si verifica calculatii de dimensionare pentru diferite echipamente mecanice sau sisteme mecanice
- ✓ Raspunde de conformitatea cu legislatia de proiectare, normativele si standardele de operare inclusiv folosirea solutiilor tipice din proiecte anterioare
- ✓ Coordoneaza asistenta tehnica/supervizarea în atelierul fabricantului/ pe santier
- ✓ Monitorizeaza si raspunde de calitatea proiectarii pentru a asigura functionalitatea solutiilor
- ✓ Antrenează echipele de proiectare pe perioada desfășurării lucrărilor repartizate si le acorda sprijin in vederea transferului de know-how si dezvoltarii abilitatilor lor tehnice
- ✓ Isi actualizeaza permanent cunostintele, tinandu-se la curent cu noile dezvoltari în domeniul specific de activitate
- ✓ Îndeplineste diverse sarcini care tin de misiunea postului si / sau sunt necesare / solicitate de managerul de pe nivel superior pentru nevoile departamentului / societatii
- ✓ Asigura transferul de cunostinte catre membrii cu mai putina experienta ai echipei
- ✓ Oferă acestora suport si indrumare
- ✓ Comunica permanent cu celelalte echipe implicate in proiectele pe care le coordoneaza sau la care este repartizat
- ✓ Realizeaza inspectii tehnice si de calitate