

	<b>INFO LOKER</b>	
	<b>DIBUTUHKAN SEGERA!!!</b>	<b>Untuk kebutuhan: ENGINEER</b>
Page 1 of 3		

### 1. Corrosion Engineer

- a. Berpengalaman membuat Design basis, spesifikasi, calculation, Data Sheet dan Drawing.
- b. Berpengalaman membuat Material Take off.
- c. Dapat Menghitung Cathodic Protection.
- d. Menguasai software ECE, standar Norsok M506.
- e. Berpengalaman 8 tahun dalam Engineering Proyek Fasilitas Minyak dan Gas.
- f. Pendidikan S1 Teknik Kimia, Metalurgi atau Mekanikal.
- g. Berusia maksimal 55 tahun
- h. Bersedia ditempatkan dimana saja.

### 2. Sr. Instrument & Contra System and Telecommunication Engineer

- a. Berpengalaman membuat Design basis, spesifikasi, calculation, Data Sheet dan Drawing.
- b. Berpengalaman membuat Material Take off.
- c. Mahir mengoperasikan Software Calculation Instrument (Instrucalc).
- d. Berpengalaman minimal 5 Tahun dalam Engineering Instrumentasi EPCIC MIGAS.
- e. Pendidikan S1 Teknik Fisika atau Teknik Elektro.
- f. Berusia maksimal 55 tahun.
- g. Bersedia ditempatkan dimana saja.

### 3. Drafter Instrument dan Electrical

- a. Berpengalaman membuat GA Drawing, Detail Drawing, dan section.
- b. Dapat berkoordinasi dengan Engineer Instrument dan Electrical.
- c. Berpengalaman membuat gambar fabrikasi dan konstruksi.
- d. Mahir mengoperasikan software AutoCAD.
- e. Berpengalaman minimal 3 tahun dalam Proyek EPCIC MIGAS.
- f. Pendidikan minimal SMA/SMK di bidang Teknik, dan D3 Teknik
- g. Berusia maksimal 40 tahun.
- h. Bersedia ditempatkan dimana saja.

### 4. Sr. Pipeline Engineer

- a. Berpengalaman membuat Desain Basic, Spesifikasi, Calculation, Data Sheet dan Drawing.
- b. Berpengalaman membuat Material Take Off.
- c. Mahir mengoperasikan Software calculation pipeline (CAESAR II).
- d. Berpendidikan S1 Teknik di bidang Mekanikal, Sipil, atau Kelautan.
- e. Berpengalaman minimal 5 tahun dalam Engineering Perpipa-an.
- f. Berusia Maksimal 55 tahun.
- g. Bersedia ditempatkan dimana saja.

	<b>INFO LOKER</b>	
	<b>DIBUTUHKAN SEGERA!!!</b>	
Page 2 of 3		

#### 5. Sr. Process Safety Engineer

- a. Berpengalaman membuat Desain Basic, Spesifikasi, Calculation, Data Sheet dan Drawing.
- b. Berpengalaman membuat Material Take Off.
- c. Mahir mengoperasikan Software calculation process Safety, (flare sim) pipenet, & Phast
- d. Berpendidikan S1 Teknik Kimia
- e. Berpengalaman 5 tahun dalam Engineering Process Safety.
- f. Berusia maksimal 55 Tahun
- g. Bersedia ditempatkan dimana saja.

#### 6. Sr. Electrical Engineer

- a. Berpengalaman membuat Desain Basic, Spesifikasi, Calculation, Data Sheet dan Drawing.
- b. Berpengalaman membuat Material Take Off.
- c. Mahir mengoperasikan software calculation Electrical (Dialux)
- d. Berpendidikan S1 Teknik Elektro.
- e. Berpengalaman minimal 5 tahun di bidang Engineering Proyek EPCIC MIGAS
- f. Berusia maksimal 55 Tahun
- g. Bersedia ditempatkan dimana saja.

#### 7. Process Engineer

- a. Pendidikan S1 Teknik Kimia atau Teknik Proses.
- b. Pengalaman 3-5 tahun di industri minyak dan gas.
- c. Memahami perhitungan termodinamika, aliran fluida, perpindahan panas, dan reaksi kimia.
- d. Mahir menggunakan software simulasi seperti HYSYS, Aspen Plus, atau PRO/II.
- e. Mampu menyusun PFD (Process Flow Diagram) dan P&ID (Piping & Instrumentation Diagram).
- f. Mengetahui standar internasional seperti API, ASME, dan ISO.
- g. Pemahaman terhadap HAZOP, HAZID, SIL akan menjadi nilai tambah.
- h. Berusia maksimal 55 Tahun
- i. Bersedia ditempatkan dimana saja

#### 8. Project Control Engineer

- a. Pendidikan: S1 Teknik Industri, Teknik Sipil, atau Teknik Mesin.
- b. Pengalaman: 3-7 tahun di proyek EPC (Engineering, Procurement, Construction) khususnya Oil & Gas.
- c. Mahir menggunakan software seperti Primavera P6, MS Project, dan Excel Advanced.
- d. Memahami proses estimasi biaya, analisis jadwal, dan manajemen risiko.
- e. Mampu membuat laporan cash flow, S-curve, dan earned value analysis.

	<b>INFO LOKER</b>	
	<b>DIBUTUHKAN SEGERA!!!</b>	
Page 3 of 3		

- f. Mampu bekerja dalam lingkungan proyek multi-disiplin dan bertekanan tinggi.
- g. Berusia maksimal 55 Tahun
- h. Bersedia ditempatkan dimana saja

#### 9. Electrical & Instrument Engineer

- a. Pendidikan: S1 Teknik Elektro atau Teknik Fisika (khususnya Instrumentasi).
- b. Pengalaman: 3-5 tahun di bidang electrical & instrumentation dalam proyek Oil & Gas.
- c. Menguasai desain sistem kelistrikan LV dan MV, grounding, dan lightning protection.
- d. Mengerti sistem kontrol (PLC, DCS, SCADA) dan instalasi instrumen lapangan (flow meter, pressure transmitter, dsb).
- e. Familiar dengan standar seperti IEC, IEEE, NEC, dan ISA.
- f. Mampu membaca dan membuat dokumen seperti SLD (Single Line Diagram), Loop Diagram, Cable Schedule.
- g. Berusia maksimal 55 Tahun
- h. Bersedia ditempatkan dimana saja

#### 10. Project Admin

- a. Pendidikan: S1/D3 jurusan Teknik, Manajemen, atau Administrasi Bisnis.
- b. Pengalaman: 3-5 tahun di bidang Project Admin dalam proyek Oil & Gas.
- c. Menguasai perangkat lunak Microsoft Office dan Perangkat lunak manajemen proyek seperti Microsoft Office atau Primavera.
- d. Memiliki kemampuan dalam menyusun laporan, membuat dokumentasi, dan melakukan data entry.
- e. Memiliki komunikasi yang baik, baik lisan maupun tulisan.
- f. Kemampuan kerja tim dan kemampuan menyelesaikan masalah, serta paham tentang manajemen proyek dan proses administrasi proyek, terutama di bidang MIGAS.
- g. Berusia maksimal 35 Tahun
- h. Bersedia ditempatkan dimana saja

Jika Anda berminat dan sesuai dengan kualifikasi, silakan kirim CV ke:

✉ Email: [hriga@gasproentraco.com](mailto:hriga@gasproentraco.com)

📄 Subject email: Posisi\_Nama\_No.WA

📌 Contoh: Corrosion Engineer\_Vyora Odelia\_081xxxxxxx

Mohon bantu share informasi ini kepada teman dan keluarga Anda yang mungkin cocok. Terima kasih!