



Kỹ Sư Khai Thác Dầu Khí (Production Technician)

Thông tin tuyển dụng

Mã công việc**Tuyển Dụng Tại** Bà Rịa - Vũng Tàu,**Mức lương** Thỏa thuận**Cấp bậc** Kỹ sư**Tuổi** 24 - 39 Tuổi**Ngành**

Dầu khí

Hình thức

Nhân viên chính thức

Loại hình

Toàn thời gian

Bằng cấp**Phụ cấp khác**

Thông tin công ty

Tổng Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí Việt Nam (PTSC) là đơn vị thành viên của Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam với chức năng hoạt động đa ngành và chủ yếu cung cấp các dịch vụ kỹ thuật cho ngành công nghiệp dầu khí ở trong và ngoài nước. Chi tiết về PTSC ứng viên có thể tham khảo thông qua website: <http://www.ptsc.com.vn>

Mô Tả Công Việc

- Mọi thông tin chi tiết có liên quan đến công việc sẽ được trao đổi cụ thể trong buổi phỏng vấn.
- Số lượng: 04 người

Kỹ năng yêu cầu

- TNDH chính quy ngành khai thác dầu khí.
- 2 năm kinh nghiệm về khai thác.
- Nam, tuổi dưới 40, có sức khỏe tốt;
- Yêu cầu nghe, nói, viết tiếng Anh thành thạo và sử dụng tốt các phần mềm chuyên môn;
- Sẵn sàng đi công tác xa và làm việc ngoài giờ;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong ngành dầu khí;
- * Hồ sơ xin việc: Sơ yếu lý lịch bằng Tiếng Việt và Tiếng Anh (Yêu cầu rõ vị trí quan tâm và điện thoại liên hệ); Các bằng cấp, chứng chỉ liên quan, Giấy khám sức khỏe còn hiệu lực trong vòng 6 tháng.
- Địa chỉ: Phòng Hành Chính Nhân Sự - Công Ty PTSC POS, Phòng số 666, PetroVietnam Towers, Số 8 Hoàng Diệu, Tp. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.
- Hoặc email: vienvu@ptsc.com.vn; haptpham@ptsc.com.vn.

Thông tin khác

Thử việc**Thời gian làm việc****Kinh nghiệm** 2 năm**Cơ hội huấn luyện****Môi trường làm việc**

Ngày nghỉ

Phúc lợi - Cơ hội học tập và thăng tiến cao trong môi trường cạnh tranh quốc tế, năng động, chuyên nghiệp. - Chính sách và mức lương hấp dẫn, cạnh tranh.

Thông tin liên hệ

Tên	Phòng Hành Chính Nhân Sự	ĐT	0643 - 515758
Công ty	Công ty PTSC POS	Fax	
Địa chỉ	Phòng số 666, PetroVietnam Towers, Số 8 Hoàng Diệu, Tp. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	Email	vienvu@ptsc.com.vn
		Email 2	haptpham@ptsc.com.vn