



**THÔNG TIN TUYỂN DỤNG**  
**Vị trí: Chuyên viên Quản trị Cơ sở dữ liệu**

**I - Thông tin Công ty**

Công ty Tài chính Cổ phần Điện lực (EVNFinance) là một tổ chức tín dụng phi ngân hàng, hoạt động trong lĩnh vực tài chính - ngân hàng với chức năng chủ yếu là thu xếp vốn và cung cấp các sản phẩm dịch vụ tài chính cho các doanh nghiệp trong và ngoài ngành điện. Trải qua hơn 10 năm hình thành, phát triển, EVNFinance có quan hệ giao dịch tốt, chặt chẽ, thường xuyên với nhiều tổ chức tín dụng, định chế tài chính lớn trong nước và quốc tế. Luôn hướng đến các chuẩn mực quốc tế trong mọi hoạt động, EVNFinance không ngừng xây dựng đội ngũ cán bộ chất lượng cao, nhạy bén với môi trường kinh doanh hiện đại, do đó EVNFinance luôn chào đón những ứng viên có năng lực với mong muốn đem lại cho tất cả các ứng viên những cơ hội việc làm trong một môi trường năng động, chuyên nghiệp, được tôn trọng bản sắc cá nhân, nhiều cơ hội phát triển với chế độ đãi ngộ xứng đáng cho những đóng góp của ứng viên.

Địa chỉ công ty: Tầng 14, 15 và 16 Tháp B, tòa EVN số 11 Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.

Người liên hệ: Nguyễn Mạnh Hùng

Email : hungnm@evnfc.vn

Điện thoại : 024-22229999/ máy lẻ 702

**II- Thông tin vị trí tuyển dụng**

**1. Chức danh:** Chuyên viên Quản trị Cơ sở dữ liệu

**2. Địa điểm làm việc:** Phòng Công nghệ thông tin, Tầng 14, Tháp B, tòa EVN số 11 Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội..

**3. Mức thu nhập:** Theo thỏa thuận

**III - Mô tả công việc**

1. Nghiên cứu, cập nhật các công nghệ về quản trị Cơ sở dữ liệu phục vụ quản lý hiệu quả thông tin, dữ liệu công ty.
2. Thiết kế, xây dựng, chuẩn hóa và quản trị mô hình dữ liệu tập trung của toàn công ty.
3. Quản trị, vận hành các hệ thống cơ sở dữ liệu của công ty.
4. Hỗ trợ các phòng ban chuyên môn, nghiệp vụ trong công tác khai thác dữ liệu, báo cáo.
5. Khắc phục các sự cố về dữ liệu, báo cáo.
6. Thực hiện các công tác đánh giá, báo cáo về hoạt động an ninh thông tin trong công ty.

**IV - Yêu cầu:**

1. Trình độ chuyên môn:

- Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành Công nghệ thông tin.
- Tiếng anh đọc viết tốt.

\*Ưu tiên ứng viên có chứng chỉ chuyên môn về quản trị cơ sở dữ liệu.

2. Có Kinh nghiệm vận hành, xử lý các sự cố về Cơ sở dữ liệu. Ưu tiên ứng viên đã có kinh nghiệm làm việc với Cơ sở dữ liệu lớn của các tổ chức tài chính, bảo hiểm; có kinh nghiệm triển khai, vận hành các hệ thống kho dữ liệu tập trung.
3. Trung thực, cẩn trọng, tự giác bảo mật thông tin/dữ liệu công ty; Có tinh thần hợp tác, trách nhiệm cao với công việc. Luôn nỗ lực hoàn thành tốt công việc.

## V – Quyền lợi

1. Lương thưởng cạnh tranh trên thị trường (theo thỏa thuận)
2. Thời gian làm việc từ 8:00-17:00 các ngày từ thứ 2-6.
3. Được tham gia đầy đủ các chế độ bảo hiểm theo pháp luật.
4. Chế độ điều dưỡng hàng năm
5. Chế độ khám sức khỏe định kỳ hàng năm.
6. Chế độ bảo hiểm nâng cao.
7. Môi trường làm việc hấp dẫn, có cơ hội học hỏi, thăng tiến cao.

## VI - Hồ sơ tuyển dụng gồm

1. Ứng viên dự tuyển nộp Bản thông tin ứng viên theo mẫu [tại đây](#)
  - Về địa chỉ email: trungnt@evnfc.vn/ huyenpt@evnfc.vn/ hungnm@evnfc.vn
  - Thời hạn: đến hết ngày **03/07/2020**
2. Trường hợp ứng viên được đề xuất tiếp nhận trúng tuyển nộp một bộ hồ sơ gồm:
  - Đơn xin việc
  - Bản thông tin ứng viên theo mẫu của Công ty (mẫu tại mục 1)
  - Sơ yếu lý lịch có xác nhận của địa phương (có giá trị trong 6 tháng)
  - Bản sao giấy khai sinh
  - Giấy chứng nhận sức khỏe (có giá trị trong 6 tháng)
  - Bản sao bằng tốt nghiệp, bằng điểm, các chứng chỉ
  - Bản sao chứng minh nhân dân, hộ khẩu
  - 02 ảnh 4x6
  - Sổ Bảo hiểm xã hội (nếu có).
  - Xác nhận của cơ quan công an địa phương nơi đang cư trú về việc không có tiền án, tiền sự hoặc Phiếu lý lịch tư pháp số 1
  - Các quyết định tuyển dụng, bổ nhiệm, hợp đồng lao động tại các đơn vị đã làm việc trước đây (nếu có)
  - Các giấy tờ liên quan khác theo yêu cầu của Công ty.
3. Địa chỉ nhận hồ sơ:  
Phòng Tổ chức nhân sự, Tầng 14, Tháp B, tòa EVN số 11 Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.