

**BẢN MÔ TẢ CÔNG VIỆC – JOB DESCRIPTION**

<b>Job Title:</b>	<b>Thực tập sinh Business Analyst (Internship)</b>	<b>Job Category:</b>	Thực tập sinh
<b>Location:</b>	Tầng 6, số 20 Đồng Bát, Phường Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội.	<b>Travel Required:</b>	Không
<b>Level/Salary Range:</b>	1-3M/Tháng	<b>Position Type:</b>	Internship
<b>HR Contact:</b>	Ms. Nguyễn Thùy Linh	<b>Date posted:</b>	01/07/2020
<b>Will Train Applicant(s):</b>	Ms. Lưu Ngọc Anh	<b>Posting Expires:</b>	31/07/2020

**Descriptions**

Chúng tôi đang tìm kiếm ứng viên tiềm năng từ các trường Đại học thuộc khối ngành về kinh tế hoặc công nghệ, kinh nghiệm dưới 1 năm làm việc hoặc mới ra trường.

Mục đích: Đào tạo BA tiềm năng cho Công ty. Nhân sự thông qua các dự án thực tế sẽ được tiếp xúc với quy trình làm việc chuyên nghiệp, đồng nghiệp vui tính.

**Benefit**

- Lương cứng 1.000.000 VNĐ – 3.000.000 VNĐ/ tháng, Thưởng dự án + Lương tháng thứ 13;
- Làm việc trong môi trường thoải mái, thân thiện, không OT, người hướng dẫn có chuyên môn cao;
- Được vận dụng kiến thức để làm dự án thực tế;
- Ngoài lương cứng, được hỗ trợ thực tập hấp dẫn theo kết quả đánh giá năng lực và dự án hoàn thành;
- Đánh giá định kỳ 2 lần/năm, xét tăng lương theo năng lực;
- Đóng bảo hiểm và các chế độ đảm bảo quyền lợi người lao động;
- Định hướng phát triển kỹ năng cho nhân viên;
- Nhiều chương trình training, du lịch, team building tháng/quý/năm;
- Tham gia CLB Bóng đá và CLB Tiếng Anh của Công ty, ...

**Responsibilities**

- Tham gia đầy đủ Khóa đào tạo Lý thuyết;
- Hoàn thành đầy đủ và đúng hạn các bài tập thực hành;

- Hoàn thành bài test năng lực chuyên môn cuối khóa đào tạo;
- Thực hiện Nội quy Công ty;

**Requirements**

- Sinh viên năm 4, sinh viên mới ra trường có hứng thú với lĩnh vực Công nghệ và vị trí Phân tích nghiệp vụ;
- Có tư duy logic và khả năng giao tiếp tốt;
- Chủ động, sẵn sàng học hỏi và có trách nhiệm cao trong công việc;
- Chăm thận, tỉ mỉ, chú trọng tiểu tiết;
- Có thiết bị làm việc: máy tính cá nhân;
- Có kiến thức hoặc kinh nghiệm về phân tích thiết kế hệ thống phần mềm, sử dụng UML hoặc SQL là một lợi thế.

Email to: [linh.nguyen@migitek.com](mailto:linh.nguyen@migitek.com)