



VOSDISCOVERY

Khởi động sự nghiệp

cùng VOS DISCOVERY

Văn phòng Hồ Chí Minh
Tầng 2, Tòa nhà B thuộc Vườn Ươm Doanh nghiệp, Lô D.01,
Đường Tân Thuận, KCX Tân Thuận, Quận 7, Tp HCM.

Văn phòng Hà Nội
Số 27, Ngõ 147 Xuân Đỉnh, phường Xuân Tảo,
quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

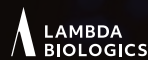
028 7302 4550 info@vosdiscovery.vn

Hội thảo tuyển dụng VOS DISCOVERY

12:30 – 16:30 | 10.03.2025 | Offline and Online

Hội trường 10F, Trường Đại học Tôn Đức Thắng.

19 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Hưng, Quận 7, HCM



VOSDISCOVERY



Đăng ký

ORGANOIDSCIENCE

ORGANOIDSCIENCE là công ty tiên phong tại Hàn Quốc trong lĩnh vực phát triển thuốc mới, được thành lập vào năm 2018. Công ty ứng dụng công nghệ organoid – một phương pháp nuôi cấy tế bào gốc ba chiều để mô phỏng các cơ quan trong cơ thể người – nhằm phát triển các phương pháp điều trị cho các bệnh nan y.

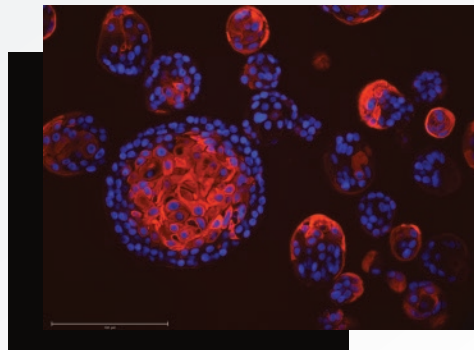
Các lĩnh vực kinh doanh chính bao gồm:

Phát triển liệu pháp tái tạo:

Tạo ra các liệu pháp tế bào tái tạo thể mới bằng organoid, giúp tái tạo mô hiệu quả khi cấy ghép vào các mô bị tổn thương.

Nền tảng phát triển thuốc mới:

Xây dựng nền tảng tiên tiến bằng cách tạo organoid từ mô bệnh nhân, giúp mô phỏng chính xác mô người, từ đó nâng cao hiệu quả trong quá trình phát triển thuốc mới.



Lambda Biologics



Lambda Biologics GmbH sử dụng các giải pháp không động vật đầu tiên trên thế giới, tọa lạc trong cụm công nghệ sinh học tại Leipzig, Đức.

Lambda Biologics GmbH cung cấp các giải pháp không sử dụng động vật trong lĩnh vực nghiên cứu tiền lâm sàng một cách nhanh chóng và với chi phí hợp lý nhất, trên quy mô toàn cầu.

Bằng cách hợp tác với các công ty công nghệ sinh học tiên tiến nhất trên thế giới, Lambda Biologics GmbH tin rằng đã đến lúc đón nhận sự đổi mới và đưa ra những lựa chọn mang tính đạo đức.

CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP

Giới thiệu

Chương trình thực tập chuyên sâu về nuôi cấy tế bào 2D, mô học và tạo organoid từ cơ quan chuột nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng thực hành cần thiết trong lĩnh vực nghiên cứu sinh học hiện đại. Thực tập sinh sẽ có cơ hội tiếp cận với các công nghệ tiên tiến, làm việc trực tiếp trong môi trường phòng thí nghiệm thực tế và được hướng dẫn bởi các chuyên gia có kinh nghiệm.

Nội dung thực tập

Nuôi cấy tế bào 2D
Mô học (Histology).
Tạo organoid từ cơ quan chuột

Đối tượng tham gia

Sinh viên năm 3, 4 hoặc đã tốt nghiệp chuyên ngành Công nghệ sinh học, Y sinh, Y học, Sinh học và các lĩnh vực liên quan.

Lợi ích tham gia

Kinh nghiệm thực hành trực tiếp với các kỹ thuật sinh học tiên tiến.
Học hỏi từ các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ sinh học và y sinh.
Nâng cao kỹ năng nghiên cứu và phân tích dữ liệu thực nghiệm.
Chứng nhận hoàn thành thực tập giúp nâng cao hồ sơ nghề nghiệp.

Cách thức đăng ký

Truy cập và đăng ký: QR
Tham gia phỏng vấn
Đi thực tập trong hai tháng toàn thời gian



chương trình
thực tập

Tuyển nhân sự nhóm **SINH HỌC PHÂN TỬ**

Nghiên cứu viên Bệnh học & Sinh học phân tử

Mô tả công việc:

Bệnh học: Nghiên cứu organoid từ mô ung thư
Sinh học phân tử: Phân tích DNA & RNA và nghiên cứu protein
Nuôi cấy tế bào 2D
Kiểm soát chất lượng sản phẩm (CM & GM)
Viết đề xuất nghiên cứu & báo cáo tổng kết

Yêu cầu

Chuyên ngành: Cử nhân / Thạc sĩ Sinh học hoặc các lĩnh vực liên quan
Thành thạo nuôi cấy tế bào 2D & 3D
Kinh nghiệm kỹ thuật sinh học phân tử (FACS, qRT-PCR, WB)
Thành thạo mô học (IF, IHC, H&E, v.v.)
Thời gian kinh nghiệm: 1+ năm nghiên cứu thực nghiệm
Ngôn ngữ: Tiếng Việt, Tiếng Anh (ưu tiên biết tiếng Hàn)



Tuyển nhân sự nhóm **MÔ HÌNH BỆNH HỌC**

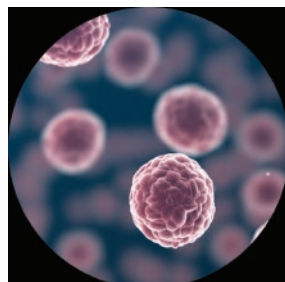
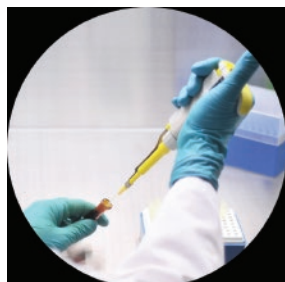
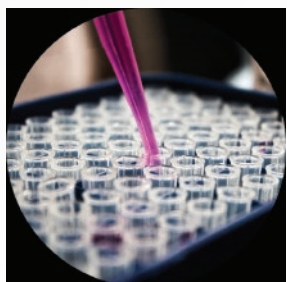
Nghiên cứu viên Tế bào gốc & Organoid

Mô tả công việc:

Tạo organoid từ tế bào iPSC: Phát triển organoid da, ruột, não từ tế bào iPSC để nghiên cứu y sinh, đánh giá thuốc và mô hình bệnh học.
Tạo tế bào iPSC: Tạo tế bào iPSC từ mẫu người/động vật phục vụ nghiên cứu bệnh học, liệu pháp tế bào và sàng lọc thuốc.
Sản xuất môi trường nuôi cấy: Nuôi cấy, thu thập, tinh lọc và kiểm soát chất lượng môi trường điều kiện cho nghiên cứu và ứng dụng y sinh.

Yêu cầu

Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành Sinh học hoặc liên quan.
Kinh nghiệm: 1+ năm trong nuôi cấy/differentiation tế bào gốc, tạo organoid, tái lập trình tế bào.
Ngôn ngữ: Tiếng Việt, Tiếng Anh (ưu tiên biết tiếng Hàn).



VOS DISCOVERY

VOS DISCOVERY là công ty công nghệ sinh học chuyên về organoid và là công ty con tại Việt Nam của ORGANOIDSCIENCES, với văn phòng tại TP. Hồ Chí Minh và Hà Nội.

Tại TP. Hồ Chí Minh, công ty tập trung phát triển các phương pháp điều trị cho bệnh nan y bằng công nghệ organoid, sử dụng kỹ thuật nuôi cấy tế bào gốc 3D để mô phỏng các cơ quan trong cơ thể người.

Tại Hà Nội, Fusion Cell là một nhóm sáng tạo tại VOS DISCOVERY, kết hợp chuyên môn về phát triển phần mềm, marketing, đồ họa chuyển động và thiết kế UX/UI để thúc đẩy đổi mới trong công nghệ sinh học. Nhóm đang thực hiện các dự án tiên tiến, bao gồm nền tảng CRO trực tuyến đầu tiên dành cho dịch vụ organoid và Hệ thống Quản lý Thông tin Phòng thí nghiệm (LIMS) để tối ưu hóa quy trình lưu trữ và quản lý dữ liệu organoid.

Các bộ phận tại VOS DISCOVERY

Phòng Tổng vụ (General Affairs Team)

Khối Đổi mới Công nghệ Sinh học (Bio Innovation Division)

- Nhóm Ung thư (Oncology Team): Nuôi cấy organoid từ mô người và thử nghiệm thuốc.
- Nhóm Mô phỏng Bệnh học (Disease Modeling Team): tạo organoid từ tế bào gốc người và thử nghiệm thuốc.

- Nhóm Sinh học Phân tử (Molecular Bio Team)

Khối Chăm sóc Sức khỏe (Healthcare Division)

- Nhóm Chăm sóc Sức khỏe (Healthcare Team)

Khối Phòng thí nghiệm Sáng tạo (Creative Lab Division)

- Nhóm Fusion Cell (Fusion Cell Team)



Sản phẩm dịch vụ

Dòng tế bào

HT-29	Ung thư đại tràng
HT-1080	Sarcoma mô mềm (Fibrosarcoma)
Caco-2	Ung thư đại tràng
NCI-H1299	Ung thư phổi
NCI-H23	Ung thư phổi
NCI-H1688	Ung thư phổi
A549	Ung thư phổi
SW480	Ung thư đại tràng
PANC-1	Ung thư tụy
MIA PaCa-2	Ung thư tụy
MDA-MB-231	Ung thư vú
MCF-7	Ung thư vú
SK-BR-3	Ung thư vú
K562	Ung thư bạch cầu
HUVEC	Tế bào nội mô
THP-1	Tế bào đơn nhân
A172	U nguyên bào thần kinh đệm
SH-SY5Y	U nguyên bào thần kinh
HL-60	Bệnh bạch cầu (APL)
J774	Đại thực bào chuột
HK-1	Ung thư phổi tế bào lớn
NDC1.1	Ung thư tuyến tiền liệt
HCT116	Ung thư đại tràng
Jurkat E6.1	Bệnh bạch cầu (T-ALL)

Organoid khối u

Đại tràng Phổi
Tuyến tụy Ống mật Vú
Dạ dày
Gan
Buồng trứng
Nội mạc tử cung
Đồng nuôi cấy tế bào miễn dịch (UT đại tràng)
Đồng nuôi cấy tế bào miễn dịch (UT phổi)

Dịch vụ liên quan đến iPSC (Tế bào gốc cảm ứng)

Tạo iPSC
iPSC sử dụng CRISPR/Cas9 (KO)
Organoid não từ iPSC
Organoid gan từ iPSC
Organoid tim từ iPSC
Organoid thận từ iPSC
Organoid ruột từ iPSC
Organoid võng mạc từ iPSC
Organoid da từ iPSC

Mô hình bệnh trên động vật

Cung cấp duy nhất tại VOS Discovery

Viêm loét đại tràng do DSS	Chuột nhắt
Viêm xương khớp do DMM	Chuột nhắt
Viêm khớp tự miễn do collagen	Chuột nhắt
Kiểm khuyết sụn toàn phần	Chuột nhắt
Kiểm khuyết sụn toàn phần	Thỏ
Kiểm khuyết sụn toàn phần	Chó
Kiểm khuyết sụn toàn phần	Dê
Kiểm khuyết xương sọ	Chuột cống
Loãng xương do cắt buồng trứng	Chuột cống
Loãng xương do cắt buồng trứng	Chuột nhắt

Mỹ phẩm/ Độc tính

Làm trắng da
Chống lão hóa
Chống viêm
Chống oxy hóa
Rụng tóc
Kích ứng da
Hàng rào bảo vệ da
Không kích thích
Phản ứng độc với ánh sáng
Ẩn mồn da

Cá ngựa vằn

Mô hình bệnh Parkinson's
Mô hình bệnh động kinh
Mô hình bệnh lo âu & trầm cảm
Mô hình bệnh ung thư

RNA

RT-PCR
qRT-PCR
Tổng hợp cDNA
Miễn dịch huỳnh quang

DNA

PCR thông thường
Chuẩn bị thư viện gen DNA
Nhân bản Plasmid
Giải trình tự Sanger
Tổng hợp mới
Giải trình tự toàn bộ bộ gen
Giải trình tự toàn bộ Exome
Giải trình tự panel gen ung thư

Tạo vector virus

Adenovirus
Lentivirus

Protein

Chiết xuất protein toàn phần
ELISA
Western Blot

Mô bệnh học

Khối Paraffin
Lát không nhuộm
H&E
Nhuộm xanh Alcian
Nhuộm ba màu của Massons
Miễn dịch mô học
Miễn dịch huỳnh quang

Đếm tế bào dòng chảy

Phân tích chu kỳ tế bào
Phân tích khả năng sống của tế bào (Sống/Chết)
Phân tích kiểu hình tế bào

Hình ảnh

Hình ảnh độ phân giải cao
Hiển vi huỳnh quang
Hiển vi đồng tiêu
Hình ảnh trực tiếp
Tomocube
CODEX
OPAL
GEOMX
VISIUM

Phân tích chuyên hóa

Thử nghiệm WST-1
Thử nghiệm Cell Titer Glo

Chia sẻ trang thiết bị

Cung cấp duy nhất tại VOS Discovery
Tủ an toàn sinh học
Tủ ấm CO2
qRT-PCR
PCR
Điện di Agarose
Western Blot
Tủ hút khí độc
Máy cắt mỏng
FACS
Kính hiển vi quang học
Kính hiển vi huỳnh quang
Hệ thống nhúng mẫu
Kính hiển vi đồng tiêu
Máy đo độ sáng
Máy đọc đĩa
Máy rửa đĩa
Bình chứa LN2

Tuyển nhân sự nhóm

NGHIÊN CỨU UNG THƯ

Chuyên gia Giải trình tự thế hệ mới (NGS)

Mô tả công việc:
Vị trí chuyên gia Giải trình tự thế hệ mới (NGS) có kinh nghiệm cao để tối ưu hóa quy trình làm việc, phát triển ứng dụng mới, phân tích dữ liệu bộ gen và hợp tác trong môi trường nghiên cứu hoặc lâm sàng. Thiết kế, tối ưu hóa quy trình NGS và phân tích dữ liệu bộ gen. Vận hành, bảo trì nền tảng NGS (Illumina, Oxford Nanopore, PacBio). Kiểm soát chất lượng, xử lý sự cố và cải tiến kỹ thuật. Hợp tác với các nhóm nghiên cứu và hướng dẫn nhân viên. Tiến sĩ hoặc Thạc sĩ về Genomics, Sinh học phân tử, Tin sinh học hoặc lĩnh vực liên quan. Kinh nghiệm thực hành NGS, lập trình tin sinh học (Python, R, Linux). Thành thạo các công cụ phân tích dữ liệu (GATK, STAR, BWA, Samtools). Kỹ năng giao tiếp, làm việc độc lập và theo nhóm.

Nghiên cứu viên Ví cơ quan ung thư

Mô tả công việc:
Tạo ngân hàng organoid từ mô người/động vật. Đánh giá organoid (xét nghiệm thuốc, phân tích mô học, WES, v.v.). Thiết lập QC/IPC trong nuôi cấy organoid và xét nghiệm thuốc. Hợp tác nghiên cứu với các trường đại học tại Việt Nam. Viết đề xuất nghiên cứu, báo cáo định kỳ. Dịch vụ CRO đánh giá hiệu quả thuốc mới.
Yêu cầu:
Cử nhân/Thạc sĩ chuyên ngành Ung thư hoặc tương đương.
Kinh nghiệm:
1+ năm làm việc với tế bào động vật (2D, 3D). Kinh nghiệm thử nghiệm thuốc, xét nghiệm độc tính, tế bào sống/chết. Thành thạo thiết bị chuyên dụng (Confocal, FACS, v.v.). Có nghiên cứu về organoid là lợi thế. Có trên 1 bài báo trong lĩnh vực liên quan. Ngôn ngữ: Tiếng Việt, Tiếng Anh (ưu tiên biết tiếng Hàn).

Nghiên cứu viên – Quản lý Sản xuất ECM & Nghiên cứu RUO

Mô tả công việc:
Quản lý phòng nuôi động vật (dành cho Quản lý nhóm). Tạo ngân hàng lưu trữ mô EHS. Sản xuất và kiểm soát chất lượng GM/CM (xét nghiệm hình thành organoid). Phân tích, cập nhật dữ liệu và viết báo cáo nghiên cứu.
Yêu cầu:
Thạc sĩ chuyên ngành Sinh lý động vật, có chứng chỉ quản lý & chăm sóc động vật thí nghiệm. 3+ năm nghiên cứu thực nghiệm, 2+ năm quản lý nhóm. Kinh nghiệm phối giống & chăm sóc chuột sinh sản (Balb/c, Nude, B6, NSG, v.v.).

Nghiên cứu viên Sản xuất Kháng thể/Protein

Mô tả công việc:
Sản xuất kháng thể đơn dòng (Hybridoma) và protein tái tổ hợp. Thiết lập QC/IPC trong sản xuất kháng thể/protein. Hợp tác nghiên cứu với các trường đại học tại Việt Nam. Viết đề xuất nghiên cứu, báo cáo định kỳ. Tham gia dịch vụ CRO đánh giá protein.
Yêu cầu:
Cử nhân/Thạc sĩ Sinh học/Công nghệ sinh học hoặc liên quan. 3+ năm nghiên cứu protein/kháng thể. Kinh nghiệm nuôi cấy tế bào 2D (tế bào ung thư). Thành thạo sinh học phân tử (PCR, qRT-PCR, WB). Proteomics (tinh chế protein, đánh giá và cộng hợp kháng thể). Kinh nghiệm tạo dòng (cloning) trên mô hình tế bào động vật/côn trùng. Có trên 3 bài báo trong lĩnh vực liên quan. Ngôn ngữ: Tiếng Việt, Tiếng Anh (ưu tiên biết tiếng Hàn).

Tuyển nhân sự phòng

PHÁT TRIỂN KINH DOANH

Chuyên viên Marketing và dịch vụ CRO

Mô tả công việc:

Bán hàng sản phẩm và dịch vụ: Giới thiệu và bán các sản phẩm bioreagents và dịch vụ CRO cho khách hàng, phát triển và triển khai chiến lược bán hàng.

Quản lý quan hệ khách hàng: Duy trì mối quan hệ với khách hàng hiện tại và tìm kiếm khách hàng tiềm năng.

Hỗ trợ khoa học: Cung cấp thông tin khoa học và kỹ thuật hỗ trợ khách hàng sử dụng các sản phẩm bioreagents.

Lập kế hoạch và thực hiện marketing: Tổ chức và tham gia các hội thảo khoa học, triển lãm, sự kiện marketing.

Phân tích thị trường và chiến lược: Phân tích xu hướng thị trường và đối thủ cạnh tranh để xây dựng chiến lược bán hàng và marketing hiệu quả.

Hợp tác nội bộ: Làm việc chặt chẽ với các đội ngũ phát triển sản phẩm, kiểm soát chất lượng và sản xuất để đảm bảo nhu cầu của khách hàng được phản ánh trong các sản phẩm.

Chuyên viên Phát triển Kinh doanh

Mô tả công việc:

Phát triển tài liệu marketing giới thiệu VOS DISCOVERY (online/ offline)

Tạo nội dung giáo dục để tăng cường nhận thức về ứng dụng organoid trong nghiên cứu và sức khỏe.

Xác định, thu hút và quản lý mối quan hệ khách hàng. Thiết kế nội dung và đề xuất các chiến dịch marketing cho các nhà nghiên cứu, công ty dược phẩm, công nghệ sinh học.

Đại diện cho VOS DISCOVERY tại các hội nghị khoa học, triển lãm thương mại và sự kiện ngành.

Hỗ trợ khách hàng trong các vấn đề kỹ thuật.

Thu thập thông tin về nhu cầu của khách hàng.

Nghiên cứu thị trường, thu thập và lưu trữ thông tin đối thủ cạnh tranh.

Kiểm soát hàng tồn kho và đánh giá các báo cáo kinh doanh.

Tổng quan về vị trí:

Chịu trách nhiệm quảng bá và bán các sản phẩm bioreagents cùng dịch vụ CRO cho các tổ chức nghiên cứu, bệnh viện, trường đại học và các khách hàng doanh nghiệp. Vai trò này bao gồm cung cấp hỗ trợ khoa học và thực hiện các hoạt động marketing để xây dựng mối quan hệ vững chắc với khách hàng.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành khoa học đời sống, sinh học, hóa học hoặc các ngành liên quan.

Kinh nghiệm trước đó trong bán hàng hoặc hỗ trợ khoa học trong ngành khoa học đời sống là một lợi thế.

Kỹ năng giao tiếp và giải quyết vấn đề với khách hàng tốt.

Khả năng chuẩn bị tài liệu khoa học và thuyết trình.

Ưu tiên: Kinh nghiệm trong marketing khoa học hoặc nền tảng nghiên cứu

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành khoa học đời sống, sinh học, hóa học hoặc các ngành liên quan.

Kinh nghiệm trước đó trong bán hàng hoặc hỗ trợ khoa học trong ngành khoa học đời sống là một lợi thế.

Kỹ năng giao tiếp và giải quyết vấn đề với khách hàng tốt.

Khả năng chuẩn bị tài liệu khoa học và thuyết trình.

Ưu tiên: Kinh nghiệm trong marketing khoa học hoặc nền tảng nghiên cứu

Tuyển nhân sự phòng

SẢN PHẨM CHĂM SÓC SỨC KHỎE

Chuyên viên Marketing

Mô tả công việc:

Tổ chức triển lãm sự kiện: Thiết lập gian hàng, chuẩn bị các gimmick, giải thích sản phẩm tại các sự kiện.

Tạo nội dung: Tạo nội dung đánh giá sản phẩm và nội dung giáo dục.

Quản lý website: Quản lý nội dung trên website và các nền tảng trực tuyến.

Quản lý KOL/KOC: Làm việc với KOLs/KOCs để đạt được các KPI hàng tháng.

Quản lý quảng cáo: Quản lý chạy quảng cáo trên các nền tảng online/offline.

Yêu cầu:

Trình độ học vấn: Tốt nghiệp Đại học trở lên.

Kinh nghiệm: Có kinh nghiệm thiết kế và tạo nội dung marketing.

Kỹ năng giao tiếp tiếng Anh.

Ưu tiên biết các phần mềm thiết kế (Adobe Photoshop, Illustrator, v.v.).

Kỹ năng tổ chức và quản lý các chiến dịch quảng cáo hiệu quả.

Chuyên viên Quản lý Đăng ký Sản phẩm (RA)

Mô tả công việc:

Quản lý đăng ký sản phẩm OTC/ETC

Cập nhật luật/quy định và đăng ký theo quy định

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Dược, Hóa sinh hoặc ngành liên quan.

Kinh nghiệm 1-2 năm trong đăng ký sản phẩm, quản lý quy định.

Kỹ năng viết và quản lý tài liệu tốt, cẩn thận và chi tiết.

Chuyên viên Logistics

Mô tả công việc:

Nhập khẩu và thông quan: Kiểm tra tài liệu nhập khẩu, đặt vé và làm việc với dịch vụ thông quan. Ước tính thuế, đảm bảo thanh toán đúng hạn và giao tài liệu cho GA.

Quản lý kho và giao hàng: Đảm bảo kho luôn đầy đủ hàng và giao đúng hạn cho các kênh bán hàng.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học Logistics hoặc ngành liên quan.

Kỹ năng viết và giao tiếp tốt, cẩn thận trong công việc.

Chuyên viên Kinh doanh

Mô tả công việc:

Hoạt động bán hàng OTC/ETC:Khảo sát và phân tích thị trường.

Yêu cầu:

Trình độ học vấn: Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Hóa Sinh hoặc các ngành liên quan.

Kinh nghiệm: 1-2 năm kinh nghiệm trong bán hàng trong ngành FMCG hoặc ngành Y tế.

Giao tiếp tiếng Anh tốt.

Kỹ năng phân tích thị trường và xây dựng chiến lược marketing.

Khả năng giao tiếp và duy trì mối quan hệ với khách hàng, nhà phân phối.

Tuyển nhân sự phòng

HÀNH CHÍNH

Nhân viên kế toán

Mô tả công việc:

Xử lý, ghi nhận hóa đơn mua hàng và phát hành hóa đơn VAT theo quy định.

Chuẩn bị chứng từ thu/chi tiền mặt, giao dịch ngân hàng.

Quản lý tồn kho hàng hóa, vật tư và công nợ phải thu/phải trả.

Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học ngành Kế toán, Tài chính hoặc liên quan.

Có kinh nghiệm kế toán.

Kỹ năng giao tiếp, tổ chức tốt.

Thành thạo MS Office, Excel.

Khả năng giải quyết vấn đề, quản lý công việc hiệu quả.

Nội hổ sơ bằng tiếng Anh.

GA (Hành chính tổng hợp)

Mô tả công việc:

Quản lý văn phòng, cơ sở vật chất, văn phòng phẩm.

Đảm bảo thiết bị văn phòng hoạt động tốt.

Lưu trữ, quản lý hồ sơ, tài liệu quan trọng.

Tổ chức họp, hội nghị, sự kiện công ty.

Theo dõi hợp đồng, văn bản pháp lý.

Sắp xếp công tác cho nhân viên.

Hỗ trợ thông quan hàng nhập khẩu.

Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học ngành Quản trị Kinh doanh hoặc liên quan.

Ưu tiên có kinh nghiệm hành chính, quản lý văn phòng.

Kỹ năng giao tiếp, giải quyết vấn đề tốt.

Thành thạo MS Office, Excel.

Quản lý công việc hiệu quả, chú ý chi tiết.

Nội hổ sơ bằng tiếng Anh.

Quản lý nhân sự

Mô tả công việc:

Theo dõi thông tin nhân viên, chấm công, nghỉ phép.

Hỗ trợ xử lý bảng lương, bảo hiểm xã hội.

Hỗ trợ nhân viên nước ngoài khi cần.

Tổ chức sự kiện công ty, truyền thông nội bộ.

Tuyển dụng: đăng tin, lên lịch phỏng vấn, tổng hợp

và báo cáo kết quả, đào tạo nhân viên mới.

Xử lý giấy phép lao động, thẻ tạm trú cho người nước ngoài.

Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp Đại học ngành Quản lý Nhân sự hoặc ngành liên quan.

Có kinh nghiệm nhân sự.

Kỹ năng giao tiếp, tổ chức tốt.

Thành thạo MS Office, Excel.

Giải quyết vấn đề, quản lý công việc hiệu quả.

Nội hổ sơ bằng tiếng Anh.

Tuyển nhân sự phòng

FUSION CELL

UX/UI Designer

Mô tả công việc:

Thiết kế UX/UI cho web và ứng dụng di động.

Nghiên cứu người dùng, cải thiện trải nghiệm và giao diện sản phẩm.

Phát triển wireframe, prototype, hệ thống thiết kế.

Phối hợp với lập trình viên, nhà khoa học và quản lý sản phẩm để tối ưu giải pháp thiết kế.

Thực hiện kiểm thử và tối ưu thiết kế dựa trên phản hồi thực tế.

Yêu cầu:

Tốt nghiệp chuyên ngành liên quan đến thiết kế, công nghệ.

3+ năm kinh nghiệm UX/UI, ưu tiên trong môi trường startup.

Thành thạo Figma, Adobe Suite, có kinh nghiệm với hệ thống thiết kế.

Hiểu biết về thiết kế lấy người dùng làm trung tâm, UX research.

Kỹ năng giao tiếp tốt, tiếng Anh lưu loát.

Có kiến thức HTML/CSS là một lợi thế.

Full-Stack Web Developer

Mô tả công việc:

Phát triển và duy trì ứng dụng web/mobile đảm bảo hiệu suất và bảo mật.

Khắc phục sự cố, tối ưu phần mềm, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định.

Đưa ra giải pháp kỹ thuật, hướng dẫn team về best practices.

Hỗ trợ phát triển các sản phẩm số, website và chiến dịch marketing.

Yêu cầu:

5+ năm kinh nghiệm phát triển web.

Thành thạo backend với PHP, Python hoặc Node.js.

Kinh nghiệm xây dựng API, cấu trúc database, thuật toán.

Sử dụng thành thạo Laravel hoặc Django.

Kỹ năng frontend với HTML5, CSS3, JavaScript.

Quen thuộc với jQuery, Vue.js, Bootstrap hoặc React.js.

Có kinh nghiệm làm việc với AWS, Google Cloud.

Hiểu biết về Linux, thao tác trên terminal.

Chủ động, có trách nhiệm, tư duy tích cực.