

IFS JOB DESCRIPTION TEMPLATE

<u>Vị trí công việc:</u> Kỹ sư điện		Báo cáo:	
<u>Nhóm công việc:</u> Kỹ thuật điện		Báo cáo trực tiếp: Quản lý Công viên khí hậu	
<u>Nơi làm việc:</u> Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững (IFS), Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên		Báo cáo cấp cao: Điều phối dự án LEARN-VN	
<u>Loại hợp đồng:</u>			
Hợp đồng dài hạn:	Hợp đồng có thời hạn: 3 năm (có thể gia hạn)	Hợp đồng thời vụ:	
<p>Cơ quan tuyển dụng Viện Nghiên cứu và Phát triển Lâm nghiệp trực thuộc Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, có trụ sở làm việc đặt tại Trường Đại học Nông Lâm, xã Quyết Thắng, TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên. Viện hiện nay đang thực hiện các chức năng: Nghiên cứu khoa học chuyên sâu, bao gồm cả khoa học ứng dụng; Chuyển giao công nghệ; Phục vụ công tác đào tạo trình độ đại học và sau đại học; Hợp tác quốc tế trên tất cả các lĩnh vực hoạt động của Viện.</p> <p>Dự án Trung tâm Học tập về Trung hoà phát thải và Bền bỉ với khí hậu ở miền Bắc Việt Nam (LEARN-VN) nhằm mục đích xây dựng trung tâm học tập về khí hậu trong khuôn viên trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên (TUAF), đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt thực hiện trong giai đoạn 2023-2025. Dự án LEARN-VN được tổ chức Bán my cho Thế giới (BftW) tài trợ và do Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững cùng Tổ chức Nghiên cứu Nông Lâm Quốc tế (ICRAF) phối hợp thực hiện trong khoảng thời gian trên.</p>			
<p><u>Mục đích:</u> Vị trí này được thiết lập để hỗ trợ theo dõi, nghiên cứu, thiết kế, điều phối, triển khai xây dựng, vận hành và hoàn thiện các vấn đề về hệ thống điện các tòa nhà trong công viên khí hậu. Đồng thời đảm bảo sự ổn định, an toàn và hoạt động hiệu quả của toàn bộ hệ thống điện.</p>			
<u>Trách nhiệm chính/Lĩnh vực kết quả chính/Lĩnh vực hoạt động chính</u>		<u>Thời gian làm việc</u>	
<ol style="list-style-type: none"> (1) Phối hợp thiết kế hệ thống đường điện trong khu công viên khí hậu, đảm bảo các tiêu chí về an toàn, tiết kiệm, hiệu quả (2) Phối hợp nghiên cứu thiết kế hệ thống điện cho toà nhà điều hành và các toà nhà vệ tinh trong khu công viên khí hậu (3) Giám sát thi công các hệ thống điện trong khu công viên khí hậu (4) Vận hành hệ thống điện và khắc phục các sự cố liên quan tới điện tại công viên khí hậu (5) Đảm bảo sự ổn định, an toàn và hoạt động hiệu quả của toàn bộ hệ thống điện tại công viên khí hậu (6) Giám sát, quản lý và đề xuất mọi thay đổi về hệ thống điện và cơ sở vật chất liên quan tới hệ thống điện (tham vấn với Quản lý công viên và Điều phối dự án) (7) Báo cáo kịp thời cho Quản lý công viên khí hậu và Điều phối dự án về kế hoạch cải tạo, các hoạt động và/hoặc có bất kỳ thay đổi nào liên quan tới hệ thống điện và cơ sở vật chất liên quan tới hệ thống điện tại công viên khí hậu. 		100%	
<p><u>Chỉ số đầu ra (KPIs):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoàn thiện bản thiết kế hệ thống đường điện trong khu công viên khí hậu. 			

IFS JOB DESCRIPTION TEMPLATE

<ul style="list-style-type: none">• Hoàn thiện bản thiết kế đường điện cho toà nhà điều hành và các toà nhà vệ tinh trong khu công viên khí hậu.• Đảm bảo các công trình liên quan được xây dựng hệ thống điện phù hợp, an toàn, tiết kiệm.• Các hệ thống điện được vận hành đúng quy định• Các sự cố liên quan tới hệ thống điện và cơ sở vật chất liên quan tới hệ thống điện được khắc phục kịp thời.• Báo cáo cập nhật hàng tháng được nộp cho quản lý công viên và điều phối viên dự án về các hoạt động thi công và các vấn đề gặp phải liên quan tới hệ thống điện (nếu có).• Hợp tác hiệu quả với các đối tác dự án, đồng nghiệp trong việc thực hiện các hoạt động liên quan khác của dự án.	
<u>Bối cảnh</u>	
Dự án/Chương trình và thời gian: <ul style="list-style-type: none">▪ Trung tâm Học tập về Trung hoà phát thải và Bền bỉ với khí hậu ở miền Bắc Việt Nam (Dự án LEARN-VN) (2023-2025)	
<u>Mối quan hệ với các bên liên quan</u>	
<u>Nội bộ:</u> Các thành viên dự án LEARN-VN	<u>Bên ngoài:</u> Đội ngũ chuyên gia đến từ Đức và Bangladesh Khối tư nhân và mạng lưới công ty xây dựng thực hiện công việc tại công viên khí hậu.
<u>Kiến thức và kinh nghiệm:</u>	
TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN VÀ CHUYÊN MÔN TỐI THIỂU: <ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư Điện công nghiệp	
KINH NGHIỆM LÀM VIỆC TỐI THIỂU: <ul style="list-style-type: none">- Có ít nhất 3 năm kinh nghiệm liên quan đến thiết kế, vận hành và giám sát hệ thống điện công nghiệp.- Có khả năng giao tiếp và viết báo cáo bằng Tiếng Anh là một lợi thế.	
KỸ NĂNG VÀ NĂNG LỰC <ul style="list-style-type: none">- Có khả năng tổ chức tốt; có khả năng đáp ứng thời hạn.- Kỹ năng giao tiếp tốt và khả năng làm việc tốt trong các nhóm đa văn hóa.- Biết sử dụng máy tính bao gồm quản lý dữ liệu.- Có khả năng quản lý thời gian tốt và có khả năng làm việc dưới áp lực cao của công việc.- Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm tốt.- Sẵn sàng dành toàn bộ thời gian tại địa điểm dự án.- Cởi mở và sẵn sàng nhận phản hồi, góp ý từ người khác.	
<u>Thông tin thêm:</u>	
<u>Ký tên:</u>	
Người nhận việc:	Ngày:

IFS JOB DESCRIPTION TEMPLATE

Quản lý trực tiếp: Trần Đình Tùng	Ngày:
Xác nhận của bộ phận Nhân sự:	Ngày: