

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2025

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Vị trí tuyển dụng	Kỹ sư Vật liệu xây dựng Nghiên cứu viên làm công tác nghiên cứu Kỹ sư Tư vấn giám sát Kỹ thuật viên		
Chức vụ	Nhân viên		
Ngành nghề	+ Kỹ thuật Vật liệu xây dựng; + Kỹ sư XD Cầu Đường/Kỹ sư kỹ thuật công trình giao thông + Kỹ thuật viên (Kỹ sư thực hành XD Cầu Đường bộ)	Yêu cầu bằng cấp	Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành (ưu tiên trình độ thạc sĩ)
Hình thức làm việc	Toàn thời gian cố định		
Địa điểm làm việc	Hà Nội và các tỉnh trong cả nước	Yêu cầu độ tuổi	Không yêu cầu
Mức lương	Thỏa thuận	Số lượng cần tuyển	- Kỹ sư Vật liệu xây dựng: 02 - Nghiên cứu viên làm công tác nghiên cứu: 01 - Kỹ sư Tư vấn giám sát :06 - Kỹ thuật viên: 02
Mô tả công việc vị trí Kỹ sư vật liệu	<p>Chủ trì các công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chịu trách nhiệm giám sát vật liệu xây dựng công trình theo phân công của Trưởng đơn vị.- Thực hiện công tác kiểm soát vật liệu đưa vào công trình, có nhiệm vụ kiểm tra và giám sát chất lượng vật tư, vật liệu và thiết bị lắp đặt vào công trình do nhà thầu thi công xây dựng công trình cung cấp theo yêu cầu của thiết kế.- Kỹ sư giám sát về vật liệu phải yêu cầu và giám sát, quản lý tất cả các thí nghiệm chấp thuận và nếu cần thiết, thực hiện các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm hiện trường của nhà thầu và tư vấn cho nhà thầu tất cả các vấn đề ảnh hưởng đến chất lượng vật liệu do nhà thầu cung cấp.- Trực tiếp giám sát các công việc của nhân viên phòng thí nghiệm, bao gồm cả công tác thí nghiệm và lấy mẫu hiện trường.- Tổ chức thực hiện các thí nghiệm kiểm tra chéo định kỳ các kết quả thí nghiệm của nhà thầu (nếu được yêu cầu).- Tiến hành các thí nghiệm hiện trường sử dụng phòng thí nghiệm, thiết bị và nhân viên của nhà thầu khi thấy cần thiết hoặc được Tư vấn giám sát trưởng yêu cầu.- Kiểm tra, xác nhận và kiến nghị Tư vấn giám sát trưởng chấp thuận các kết quả thí nghiệm tần suất do nhà thầu tiến hành.- Xem xét và kiến nghị Tư vấn giám sát trưởng chấp thuận kế hoạch đảm bảo chất lượng hoặc kế hoạch kiểm soát chất lượng của nhà thầu và các thủ tục, trình tự đảm bảo chất lượng vật liệu đầu vào.- Đảm bảo tất cả các phương pháp thí nghiệm được quy định trong Quy định kỹ thuật đối với thí nghiệm vật liệu và kiểm tra hạng mục hoàn thành/từng phần được tuân thủ đúng.- Kiến nghị để Tư vấn giám sát trưởng chấp thuận các công thức hỗn hợp thi công (bê tông xi măng, bê tông nhựa nóng).- Thiết lập quá trình theo dõi thường xuyên kế hoạch đảm bảo chất lượng hoặc kế hoạch kiểm soát chất lượng của nhà thầu trong tất cả các vấn đề liên quan đến chất lượng vật liệu hoặc thí nghiệm. Đảm bảo các nhà thầu thực hiện đầy đủ các thí nghiệm tần suất theo đúng quy định của hợp đồng.- Xem xét, kiểm tra hệ thống lưu trữ kết quả thí nghiệm, các ghi chép trong quá trình thí nghiệm, các báo cáo và các bảng tính do nhà thầu đệ trình Tư vấn giám sát trưởng.		



TK

	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến hành kiểm tra các trạm trộn và các thiết bị của nhà thầu và nhà cung cấp để đảm bảo chất lượng và sự đầy đủ của các thiết bị đó. Giám sát việc tiến hành các thí nghiệm cân chỉnh cho các loại trạm trộn và thiết bị đó. - Kiểm tra hoạt động trạm trộn bê tông của các nhà thầu, thiết lập kế hoạch kiểm tra thường xuyên các mô vật liệu để đảm bảo chất lượng vật liệu được sản xuất đảm bảo chất lượng. - Soạn thảo các hướng dẫn hiện trường liên quan đến đảm bảo chất lượng để Tư vấn giám sát trường ban hành. - Thành lập và duy trì danh sách đăng ký các mô đất được phê duyệt sử dụng trong dự án. - Tổ chức công tác thí nghiệm độc lập định kỳ đối với các vật liệu, cấu kiện làm sẵn khi được tập kết ở công trường. - Trình Tư vấn giám sát trường các báo cáo liên quan đến các tranh cãi có thể có về đảm bảo chất lượng. - Phối hợp với các Tư vấn giám sát viên để giải quyết các vấn đề về đảm bảo chất lượng. - Các công việc khác theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.
<p style="text-align: center;">Mô tả công việc Nghiên cứu viên làm công tác nghiên cứu khoa học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia biên soạn và nghiên cứu xây dựng hoàn chỉnh hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của đơn vị và của ngành; - Xây dựng, tổ chức chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm bảo đảm cho hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ; các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có ảnh hưởng đến sự phát triển công nghệ của đơn vị và của ngành; - Đề xuất các giải pháp công nghệ, hoàn thiện cơ cấu sản xuất, ứng dụng trực tiếp công nghệ tiên tiến trong nước và nhập khẩu nhằm tạo ra sản phẩm mới có sức cạnh tranh cao trên thị trường, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội; - Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan tới đổi mới công nghệ, đổi mới quy trình sản xuất, điều hành hoạt động các dây chuyền công nghệ chính của đơn vị; - Chủ trì xây dựng chương trình, nội dung đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, tay nghề cho công nhân và kỹ thuật viên của đơn vị và của ngành; - Tổng kết, phân tích, đánh giá mức độ hoàn thiện và hiệu quả của các giải pháp công nghệ trong phạm vi được giao, đề xuất biện pháp bổ sung, sửa đổi, hoàn thiện cho phù hợp; phát hiện, đề nghị điều chỉnh hoặc đình chỉ các hoạt động kỹ thuật trái với các quy trình, quy phạm kỹ thuật hiện hành. - Các công việc khác theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.
<p style="text-align: center;">Mô tả công việc vị trí Kỹ sư TVGS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện giám sát chất lượng công trình theo phân công. - Giám sát công việc xây dựng theo giấy phép xây dựng đối với công trình phải cấp phép xây dựng, thiết kế xây dựng, quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng, chỉ dẫn kỹ thuật, biện pháp thi công và biện pháp đảm bảo an toàn được phê duyệt; - Trực tiếp tham gia và ký biên bản nghiệm thu công việc xây dựng; kiểm tra, rà soát bản vẽ hoàn công do nhà thầu thi công xây dựng lập so với thực tế thi công đối với các công việc xây dựng do mình trực tiếp giám sát; - Từ chối thực hiện các yêu cầu trái với hợp đồng xây dựng đã được ký giữa chủ đầu tư với các nhà thầu và quy định của pháp luật; - Báo cáo kịp thời cho giám sát trường về những sai khác, vi phạm so với giấy phép xây dựng đối với công trình phải cấp phép xây dựng, thiết kế xây dựng, quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng, biện pháp thi công, chỉ dẫn kỹ thuật, biện pháp đảm bảo an toàn được phê duyệt, hợp đồng xây dựng giữa chủ đầu tư với các nhà thầu và quy định của pháp luật. Kiến nghị, đề xuất từ chối nghiệm thu công việc xây dựng với giám sát trường bằng văn bản; - Đề xuất với giám sát trường bằng văn bản về việc tạm dừng thi công đối với trường hợp phát hiện bộ phận công trình, hạng mục công trình, công trình xây dựng có dấu hiệu không đảm bảo an toàn, có khả năng gây sập đổ một phần hoặc toàn bộ công trình và thông báo kịp thời cho chủ đầu tư xử lý; - Chịu trách nhiệm trước giám sát trường, đơn vị trực tiếp quản lý, Viện và pháp luật về các công việc do mình thực hiện - Các công việc khác theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.
<p style="text-align: center;">Mô tả công việc Kỹ thuật viên</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công tác đo lường xác định đặc tính về cơ, lý, hóa, hình học của các đối tượng thí nghiệm: sản phẩm, vật liệu xây dựng; đất xây dựng; cấu kiện, kết cấu công trình xây dựng; môi trường xây dựng đối với các loại công trình xây dựng. - Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng có thể được thực hiện trong phòng thí nghiệm hoặc ngoài hiện trường. - Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng có thể được thực hiện bằng phương pháp phá hủy hoặc không phá hủy, xác định các đặc tính của đối tượng thí nghiệm tại một thời điểm trong một khoảng thời gian nhất định.



NKS

	- Các công việc khác theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.	
Yêu cầu khác	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng cần tuyển: 11 người; - Tốt nghiệp: Đại học chuyên ngành (Ưu tiên người có trình độ Thạc sỹ) - Tiếng Anh (giao tiếp); - Tin học Văn phòng; - Có đủ sức khỏe phục vụ công việc; - Chăm chỉ, cầu tiến, ham học hỏi. - Có kinh nghiệm trong lĩnh vực chuyên môn 	
Hồ sơ bao gồm	Hồ sơ bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Đơn xin việc. - Sơ yếu lý lịch. - Căn cước công dân - Giấy khám sức khỏe. - Bằng tốt nghiệp chuyên môn - Các văn bằng, chứng chỉ liên quan khác. - 2 ảnh 3x4 	
Hạn nộp Hồ sơ	Đến hết ngày 27/5/2025	
Hình thức nộp hồ sơ	Trực tiếp hoặc qua mail	
Thông tin liên hệ		
Người liên hệ	Phan Thị Thanh Hải	
Địa chỉ liên hệ	Phòng Tổ chức Hành chính, Viện Khoa học và Công nghệ GTVT, Số 1252 Đường Láng - Đống Đa - Hà Nội	
Email liên hệ	pthaitst@gmail.com	
Điện thoại liên hệ	0437664435	
Thông tin nhà tuyển dụng		
Tên công ty	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	
Địa chỉ	1252 Đường Láng - Đống Đa - Hà Nội	
Website	http://www.itst.gov.vn	
Điện thoại	0437664435	
Giới thiệu	Viện Khoa học và công nghệ GTVT là tổ chức khoa học công nghệ công lập trực thuộc Bộ GTVT, thuộc thẩm quyền quyết định của Thủ tướng Chính phủ, thực hiện chức năng Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ quản lý nhà nước của Bộ trong lĩnh vực xây dựng kết cấu hạ tầng, khai thác vận tải, công nghiệp, bảo vệ môi trường và an toàn giao thông vận tải; Thực hiện các dịch vụ khoa học và sản xuất kinh doanh theo qui định của pháp luật. Hiện nay, Viện là đơn vị tư vấn giám sát đứng đầu ngành giao thông vận tải.	
 <p>TL. VIỆN TRƯỞNG Q. TRƯỞNG PHÒNG TCHCĐT Trần Thị Uyên</p>		