

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2024


**THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG**

<b>Vị trí tuyển dụng</b>	Kỹ sư kỹ thuật hoá học; công nghệ kỹ thuật hoá học, công nghệ kỹ thuật môi trường; hoá phân tích Kỹ sư Kỹ thuật công trình giao thông Kỹ sư tư vấn giám sát Cử nhân Kinh tế		
<b>Chức vụ</b>	Nhân viên		
<b>Ngành nghề</b>	+ Kỹ thuật hoá học; Công nghệ kỹ thuật hoá học; + Công nghệ kỹ thuật môi trường; + Hoá phân tích + Xây dựng Cầu Đường + Kỹ thuật công trình giao thông + Thí nghiệm kiểm định công trình + Cử nhân Kinh tế	<b>Yêu cầu bằng cấp</b>	Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành (ưu tiên trình độ thạc sĩ)
<b>Hình thức làm việc</b>	Toàn thời gian cố định		
<b>Địa điểm làm việc</b>	Hà Nội và các tỉnh trong cả nước	<b>Yêu cầu độ tuổi</b>	Không yêu cầu
<b>Mức lương</b>	Thỏa thuận	<b>Số lượng cần tuyển</b>	- Kỹ sư Kỹ thuật hoá học; Công nghệ kỹ thuật hoá học, công nghệ kỹ thuật môi trường; Hoá phân tích: 04 - Kỹ sư kỹ thuật công trình :04 - Cử nhân Kinh tế: 01 - Kỹ sư tư vấn giám sát: 04
<b>Mô tả công việc vị trí Kỹ sư hoá học</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thực hiện thử nghiệm các chỉ tiêu hoá học trong môi trường không khí, nước, đất, trầm tích... bao gồm chuẩn bị mẫu và đánh giá kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn/quy trình thử nghiệm được phê duyệt.</li><li>- Thực hiện quan trắc và lấy mẫu hiện trường theo yêu cầu công việc;</li><li>- Am hiểu về an toàn hoá học trong phòng thí nghiệm;</li><li>- Có kiến thức tốt về hoá phân tích nói chung và sử dụng các thiết bị phân tích chuyên sâu nói riêng</li><li>- Thực hiện cả phép phân tích liên quan đến thiết bị quang phổ hấp thụ nguyên tử;</li><li>- Các công việc theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.</li></ul>		
<b>Mô tả công việc vị trí Kỹ sư kỹ thuật môi trường</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thực hiện thử nghiệm các chỉ tiêu vi sinh trong môi trường nước, đất... bao gồm chuẩn bị mẫu và đánh giá kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn/quy trình thử nghiệm được phê duyệt.</li><li>- Thực hiện lấy mẫu hiện trường theo yêu cầu công việc;</li><li>- Ghi lại các thông tin liên quan đến phép thử và kết quả thử nghiệm vào biểu mẫu;</li><li>- Có kiến thức về vi sinh, môi trường;</li><li>- Hiểu biết về TCVN ISO/IEC 17025, các văn bản pháp luật liên quan đến dịch vụ thử nghiệm, dịch vụ quan trắc môi trường;</li><li>- Các công việc theo sự phân công của lãnh đạo đơn vị.</li></ul>		



<p><b>Mô tả công việc vị trí Kỹ sư TVGS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện giám sát chất lượng công trình theo phân công.</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Báo cáo kịp thời cho giám sát trưởng 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 trưởng bằng văn bản;</li> <li>- Đề xuất với giám sát trưởng 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;</li> <li>- Chịu trách nhiệm trước giám sát trưởng, đơn vị trực tiếp quản lý, Viện và pháp luật về các công việc do mình thực hiện</li> </ul>
<p><b>Mô tả công việc vị trí Kỹ sư kỹ thuật công trình giao thông</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kỹ sư Thí nghiệm kiểm định, giám định thử tải, chứng nhận sự phù hợp đánh giá chất lượng các vật liệu, các công trình giao thông <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia công tác kiểm định, giám định, tổng hợp số liệu và lên báo cáo kết quả thí nghiệm công việc được giao.</li> <li>- Chủ trì hoặc tham gia thực hiện các nhiệm vụ KHCN cấp Bộ, cấp Viện mà đơn vị được giao quản lý.</li> <li>- Chủ trì hoặc tham gia viết các bài báo KHCN của Viện của ngành.</li> </ul> </li> <li>2. Kỹ sư giám sát chất lượng công trình <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện giám sát chất lượng công trình theo phân công của giám sát trưởng.</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Báo cáo kịp thời cho giám sát trưởng 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 trưởng bằng văn bản;</li> <li>- Đề xuất với giám sát trưởng 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;</li> <li>- Chịu trách nhiệm trước giám sát trưởng, đơn vị trực tiếp quản lý, Viện và pháp luật về các công việc do mình thực hiện;</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Mô tả công việc vị trí Cử nhân kinh tế</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện nghiệp vụ hệ thống kế toán trong đơn vị hành chính sự nghiệp;</li> <li>- Có kiến thức về luật kế toán, chuẩn mực kế toán Việt Nam và quốc tế, các chế độ kế toán hiện hành, các văn bản pháp quy có liên quan đến kế toán, tài chính và thống kê.</li> <li>- Có kỹ năng về chuyên môn kế toán như: lập chứng từ kế toán; ghi sổ kế toán; lập và phân tích báo cáo tài chính, báo cáo kế toán quản trị; sử dụng phần mềm kế toán ... để thực hiện công tác kế toán đơn vị hành chính sự nghiệp;</li> <li>- Thực hiện nghiệp vụ kế toán khác theo yêu cầu của công việc</li> </ul>
<p><b>Yêu cầu khác</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng cần tuyển: 13 người;</li> <li>- Tốt nghiệp: Đại học chuyên ngành (Ưu tiên người có trình độ Thạc sỹ</li> <li>- Tiếng Anh (giao tiếp);</li> </ul>

10  
 IEN  
 1 H  
 2 N  
 3 O  
 4 T  
 5 A  
 6 I

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tin học Văn phòng;</li> <li>- Có đủ sức khỏe phục vụ công việc;</li> <li>- Chăm chỉ, cầu tiến, ham học hỏi.</li> <li>- Có kinh nghiệm trong lĩnh vực chuyên môn</li> </ul>	
<b>Hồ sơ bao gồm</b>	Hồ sơ bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn xin việc.</li> <li>- Sơ yếu lý lịch.</li> <li>- Căn cước công dân</li> <li>- Giấy khám sức khỏe.</li> <li>- Bảng tốt nghiệp chuyên môn</li> <li>- Các văn bằng, chứng chỉ liên quan khác.</li> <li>- 2 ảnh 3x4</li> </ul>	
<b>Hạn nộp Hồ sơ</b>	Đến hết ngày 18/10/2024	
<b>Hình thức nộp hồ sơ</b>	Trực tiếp hoặc qua mail	
<b>Thông tin liên hệ</b>		
<b>Người liên hệ</b>	Phan Thị Thanh Hải	
<b>Địa chỉ liên hệ</b>	Phòng Tổ chức Hành chính, Viện Khoa học và Công nghệ GTVT, Số 1252 Đường Láng - Đống Đa - Hà Nội	
<b>Email liên hệ</b>	<a href="mailto:pthaitst@gmail.com">pthaitst@gmail.com</a>	
<b>Điện thoại liên hệ</b>	0437664435	
<b>Thông tin nhà tuyển dụng</b>		
<b>Tên công ty</b>	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	
<b>Địa chỉ</b>	1252 Đường Láng - Đống Đa - Hà Nội	
<b>Website</b>	<a href="http://www.itst.gov.vn">http://www.itst.gov.vn</a>	
<b>Điện thoại</b>	0437664435	
<b>Giới thiệu</b>	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 style="text-align: center;"><b>TL. VIỆN TRƯỞNG</b> <b>Q. TRƯỞNG PHÒNG TCHCĐT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bùi Ngọc Hưng</b></p>		