


Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2025

**THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG**

<b>Vị trí tuyển dụng</b>	<b>Kỹ sư kỹ thuật hoá học</b> <b>Kỹ sư Kỹ thuật công trình giao thông</b>		
<b>Chức vụ</b>	Nhân viên		
<b>Ngành nghề</b>	+ Kỹ thuật hoá học; + Công nghệ kỹ thuật hoá học; + Hoá phân tích + Xây dựng Cầu Đường + Kỹ thuật công trình giao thông + Thí nghiệm kiểm định công trình	<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; Hoá phân tích: 01 - Kỹ sư kỹ thuật công trình :02
<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 các 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 công trình giao thông</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><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>		
<b>Yêu cầu khác</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Số lượng cần tuyển: 03 người;</li><li>- Tốt nghiệp: Đại học chuyên ngành (Ưu tiên người có trình độ Thạc sĩ)</li><li>- Tiếng Anh (giao tiếp);</li><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></ul>		



*Handwritten signature or mark.*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sơ yếu lý lịch.</li> <li>- Căn cước công dân</li> <li>- Giấy khám sức khỏe.</li> <li>- Bằng 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 07/4/2025	
<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>	<p>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>	
<p><b>TL. VIỆN TRƯỞNG</b>  <b>Q. TRƯỞNG PHÒNG TCHCĐT</b></p>  <p><b>*Trần Thị Uyên</b></p>		