

	<b>FREYSSINET VIETNAM</b>	<i>Code</i>	<i>F-HRD-0104</i>
	<b>JOB ANNOUNCEMENT</b>	<i>Version</i>	<i>0</i>
		<i>Date</i>	<i>15/01/2018</i>

## **I. COMPANY INTRODUCTION:**

Freyssinet Vietnam is a 100% foreign owned enterprise invested by SOLETANCHE FREYSSINET GROUP, a world leader in the soils, structures and nuclear sectors (merged from Freyssinet and Soletanche Bachy in 2008).

Freyssinet officially entered Vietnam market by setting up its representative office in this country in 1991. In 2003, the company Freyssinet Vietnam was established under the law on foreign investment with the aim to actively participate in the development of construction sector in the whole country of Vietnam where Freyssinet has acquired a good reputation in the performance of many major civil work projects.

Freyssinet's activities in Vietnam cover a wide range of fields such as: Reinforced Earth, Cable stayed bridges, Construction methods, Repairing and Strengthening, Post-tensioned slabs for building structures, Ground anchors, Supply of bearings and expansion....

The Reinforced Earth recognized as the inventor and market leader of the MSE (Mechanically Stabilized Earth) retaining wall industry. We provide the design and supply of materials of proprietary retaining wall systems and earth related technologies to contractors and owners for use in civil engineering. Our works as a sub-contractor/material supplier on DOT and privately owned projects. We perform all duties associated with our jobs from sales, marketing, civil engineering/design, supply, and construction support.


In Vietnam, Reinforced Earth, we have executed many major project such as Noi Bai-Lao Cai Expressway, Da Nang-Quang Ngai Expressway, North-South expressway, Dong Da Boat station,..., our applications for very diversify markets (Hydraulic, Coastal work, Land development and Expressway,... markets) with high credibility from the Client.

## **II. JOB INFORMATION:**

<b>1.</b>	<b>Job title</b>	<i>Technical Engineer (Construction/ Geotechnical Engineering) / Kỹ sư (Xây dựng/ Địa kỹ thuật)</i>
<b>2.</b>	<b>Level</b>	Staff
<b>3.</b>	<b>Number of vacancy</b>	01
<b>4.</b>	<b>Working time</b>	08.00- 17.00 from Monday to Friday
<b>5.</b>	<b>Workplace</b>	Hanoi Office

	<b>FREYSSINET VIETNAM</b>	<i>Code</i>	<i>F-HRD-0104</i>
	<b>JOB ANNOUNCEMENT</b>	<i>Version</i>	<i>0</i>
		<i>Date</i>	<i>15/01/2018</i>

<b>6. Main duty</b>	<p>The Engineer is responsible to develop all the technical idea from Project leader into drawings, calculation notes, bill of quantities or technical reports. He/she is also responsible to do filling work of the project which he/she is in-charge and to develop tools for making drawing and BOQ.</p> <p><b>A. <u>Making drawing and calculation note:</u></b>  Making drawing and calculation note of technical proposal for tender projects  Making shop drawing and calculation note of construction project  Developing tool for drawing and calculation</p> <p><b>B. <u>Making bill of quantiy:</u></b>  Making bill of quantities  Developing tool for taking off the quantity</p> <p>Kỹ sư thiết kế chịu trách nhiệm triển khai các ý tưởng thiết kế của Chủ trì thiết kế thành mô hình, bản vẽ, bảng tính, bảng khối lượng, thuyết minh. Kỹ sư thiết kế cũng thực hiện lưu dữ liệu dự án và phát triển các công cụ để tính toán, thể hiện bản vẽ và bảng khối lượng.</p> <p><b>A. <u>Tính toán và thực hiện bản vẽ:</u></b>  Thể hiện các bản vẽ, bảng tính trong đề xuất kỹ thuật cho các dự án thầu.  Lập bản vẽ và bảng tính toán cho các dự án thi công.  Phát triển các công cụ cho bản vẽ và tính toán.</p> <p><b>B. <u>Bóc tách khối lượng:</u></b>  Lập bảng tính toán khối lượng  Phát triển các công cụ cho việc bóc tách khối lượng.</p>
---------------------	---

	<b>FREYSSINET VIETNAM</b>	<i>Code</i>	<i>F-HRD-0104</i>
	<b>JOB ANNOUNCEMENT</b>	<i>Version</i>	<i>0</i>
		<i>Date</i>	<i>15/01/2018</i>

<b>7.</b>	<b>Requirement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- From 25</li> <li>- Male/Female.</li> <li>- Education background in Hydraulic/ Bridge/ Geotechnical engineering at bachelor degree level.</li> <li>- Experience of making shop drawing and Bill of quantity</li> <li>- Experience in Geoengineering or Soil Mechanics</li> <li>- Good Experience in Structural bridge/building design</li> <li>- Ability to use well Auto CAD, MS Offices and structural modelling software.</li> <li>- English required: Intermediate</li> <li>- Good organizational skills. Careful and ability to work in detail. Concentration and hard working. Ability to work independently/work in a team and under pressure.</li>   <li>- Nam/ nữ tuổi từ 25.</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Thủy lợi/ Cầu đường/ Địa kỹ thuật.</li> <li>- Có kinh nghiệm thể hiện bản vẽ và tính toán khối lượng.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực địa kỹ thuật hoặc cơ đất nền móng.</li> <li>- Có kinh nghiệm tốt trong tính toán kết cấu cầu/nhà dân dụng.</li> <li>- Có khả năng sử dụng thành thạo Auto CAD, MS Office và các phần mềm mô hình kết cấu như Plaxis, Slope, Midas...</li> <li>- Khả năng ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ Trung cấp</li> <li>- Có khả năng tổ chức sắp xếp công việc tốt, cẩn thận, tập trung, chăm chỉ, có tinh thần trách nhiệm cao. Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm, chịu được áp lực công việc.</li> </ul>
-----------	--------------------	--

	<b>FREYSSINET VIETNAM</b>	<i>Code</i>	<i>F-HRD-0104</i>
	<b>JOB ANNOUNCEMENT</b>	<i>Version</i>	<i>0</i>
		<i>Date</i>	<i>15/01/2018</i>

<b>8.</b>	<b>Benefit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professional, young, dynamic and friendly working environment;</li> <li>- Attractive salary and bonus;</li> <li>- Health, Social and Unemployment insurance regulated by Vietnam Labor Law;</li> <li>- Annual paid leave (12days);</li> <li>- Additional accident and health insurance;</li> <li>- Training opportunities (local and abroad);</li> <li>- Team building activities: Summer holiday, Year-end party, Sport...</li> <li>- Other benefits from trade union...</li>   <li>- Cơ hội được đào tạo và làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, trẻ và năng động;</li> <li>- Mức thu nhập &amp; chế độ đãi ngộ hấp dẫn phụ thuộc vào năng lực;</li> <li>- Được tham gia đầy đủ chế độ BHXH theo Luật Lao động Việt Nam;</li> <li>- Được nghỉ Lễ Tết và 12 ngày phép/năm theo quy định của Nhà nước;</li> <li>- Được tham gia bảo hiểm tai nạn và Bảo hiểm y tế chất lượng cao;</li> <li>- Cơ hội được đào tạo (Trong nước và nước ngoài);</li> <li>- Được tham gia các hoạt động tập thể sôi nổi: nghỉ mát, tiệc cuối năm, thể thao...</li> <li>- Được hưởng các chế độ phúc lợi từ công đoàn.</li> </ul>
-----------	----------------	---

### III. HOW TO APPLY:

Applicants are advised to send profile in English or Vietnamese (CV +Cover letter+Degree) to the following emails: [hr@freyssinet.com.vn](mailto:hr@freyssinet.com.vn)/ [lthuu@reinforcedearth.com](mailto:lthuu@reinforcedearth.com)/ with title: Application for **RE Engineer** position deadline 30/11/2021.

*\*Note: Due to the high volume of applications, only selected candidates will be contacted for interviewing/testing through a formal correspondence via e-mail!*