

Mr. Kriangsak Sasomchit

106/6 M.2, Plongta-iam Sub-district, Wangchan District, Rayong, 21210

Tel: 08-5391-7491

Email: ks.sasomchit@gmail.com

Military status : Exempted through Military drawing ballot

Expect salary : 28000 Baht



Professional Summary

- Warehouse Structure Design
- Pipe rack module Structure & Process Structure Design
- Equipment Foundation both Shallow and Deep Foundation

Educations

- 2014 – 2018 : Bachelor Degree Civil Engineering, Burapha University GPA 3.63
- 2020 – Present : Studying Master Degree Civil Engineering Technology, King Monkut's University of Technology Thonburi (weekend)

License

- Associate Civil Engineer (Level 1)

Skills & Software

- Knowledgeable in using Microsoft office (Word/Excel)
- Knowledgeable in using Structure Analysis program (ETABS/SAP2000, Midas Gen, STAAD Pro, Limcon, RAM Connection, Tekla TEDDS)
- Knowledgeable in using AutoCAD, Smart Plant Review
- English (fair)

Experience

- June – July 2017 : Supalai Public Company Limited - Chonburi
Assistant Site Engineer (Trainee)
- July – September 2018 : IETL Company Limited - Chonburi
Site Engineer
- February – April 2019 : State Construction Company Limited – Chonburi
Structural Engineer
- June 2019 – Present : Foster Wheeler (Thailand) Limited - Chonburi
Structural Engineer

นาย เกรียงศักดิ์ สาสมจิตต์

106/6 ม.2 ต.พลองตาเยี่ยม อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210

Tel: 08-5391-7491

Email: ks.sasomchit@gmail.com

สถานะทางการทหาร : ผ่านการเกณฑ์ทหาร (ใบดำ)

เงินเดือนที่คาดหวัง : 28000 บาท



ประสบการณ์การทำงาน

- การออกแบบโกดัง (Warehouse)
- การออกแบบและตรวจสอบโครงสร้างเหล็ก (Pipe rack module, Process Structure)
- การออกแบบและตรวจสอบฐานรากรองรับ Equipment ทั้ง Shallow Foundation และ Deep Foundation

ประวัติการศึกษา

- 2557 – 2561 : ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เกรดเฉลี่ย 3.63
- 2563 – ปัจจุบัน : กำลังศึกษา ปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (ภาคเสาร์ – อาทิตย์)

ใบอนุญาต

- ภาควิศวกรโยธา

ทักษะและความสามารถ

- สามารถใช้ Microsoft office (Word/Excel)
- สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้างต่าง ๆ เช่น ETABS/SAP2000, Midas Gen, STAAD Pro, Limcon, RAM Connection, Tekla TEDDS
- สามารถใช้โปรแกรม AutoCAD, Smart Plant Review
- ภาษาอังกฤษ (ปานกลาง)

ประสบการณ์

- มิถุนายน – กรกฎาคม 2560 : บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน) – จ.ชลบุรี
ผู้ช่วยวิศวกรสนาม (ฝึกงาน)
- กรกฎาคม – กันยายน 2561 : บริษัท ไออีทีแอล จำกัด(มหาชน) – จ.ชลบุรี
วิศวกรสนาม
- กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2562 : บริษัท เสตท คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) – จ.ชลบุรี
วิศวกรออกแบบโครงสร้าง
- มิถุนายน 2562 – ปัจจุบัน : บริษัท ฟอสเตอร์ วิลเลอรั (ประเทศไทย) จำกัด – จ.ชลบุรี
วิศวกรออกแบบโครงสร้าง