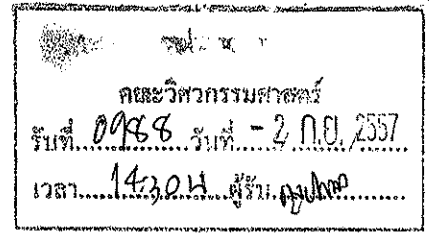




ວັນທີ 26 ສິງຫາຄມ 2557



ເຮືອນ : ຄວນດີ ຄະນະວິທະຍາສາດສາດສະໜາ ມຫາວິທະຍາລັດຢັນເຮຕຽວ

ເຮືອນ : ຂອຄວມອນຸເຄຣະກະໜີ ໃນການເຜຍແຜ່ຂໍ້ມູລການຮັບສັມັກຮງນຂອງບຸຮິຮັກໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ເອິນຈີເນຍຮິງ ປຣະເທສລາວ ໃຫ້ນັກສຶກສາແລະຜູ້ທີ່ສນໃຈໄດ້ ຮັບທຣາບ

ສິ່ງທີ່ສົ່ງມາດ້ວຍ :

1. ເອກສາຣຄວນສມບັດຂອງຜູ້ສັມັກຮງນ ແລະ ສັວັດຕິກາບຸຮິຮັກ
2. ເອກສາຣແນະນຳບຸຮິຮັກ (Company Profile)

ບຸຮິຮັກ ໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ ເອິນຈີເນຍຮິງ (ປຣະເທສລາວ) ຈຳກັດ ມີຮອງນ ດັ່ງຢູ່ທີ່ ບ້ານນາໄຫ ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ ນຄຣຫລວງເວືງຈັນ

ເປັນຮອງນຜລິຕຸ້ນສ່ວນອຸປຣກຣນ໌ອີເລັກທຣອນິກສ໌ ທີ່ໃຊ້ໃນຟລັຊັກລັ່ງດ້າຍຮູປ ໄດ້ແກ່ ທຣານຟອມເອີ (Transformer) ແລະ ທຣິກເຄີຣ໌ຄອຍລ໌ (Trigger coil) ເພື່ອສົ່ງອອກຕ່າງປຣະເທສ 100% ນອກຈາກຮອງນທີ່ປຣະເທສລາວ ບຸຮິຮັກໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ ຍັງມີຮອງນຜລິຕຸ້ນສ່ວນຄັ່ງດ້າຍຮູປ ອີກ 3 ແຫ່ງ

ຄື ບຸຮິຮັກໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ ປຣະເທສໄທຍ 1 ຮອງນ ດັ່ງຢູ່ໃນນິຄມອຸຕສາຮກຣມກຣມາຄເນືອຈັນຈັດລຳພູນ ແລະ ຮອງນອີກ 2 ແຫ່ງໃນປຣະເທສຈີນ

ມີບຸຮິຮັກແມ່ ຢູ່ທີ່ປຣະເທສຝຣັ່ງ ແລະ ມີຕົວແທນຂາຍ ຢູ່ທີ່ປຣະເທສຝຣັ່ງ, ໄດ້ເວີນ ແລະ ສ່ອງກ ພັກງານໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ກຸ້ປຣວມທັງສິ້ນ ປຣະມາດນ 3,000 ຄນ ດ້ວຍເອເປະຮອງນທີ່ປຣະເທສລາວ ມີຈຳນວນພັກງານຮວມ 577 ຄນ (ຄນໄທຍ 7 ຄນ, ຄນລາວ 570 ຄນ)

ເພື່ອເປັນການເຕືຣຍຮັບຄວມຟຣອມ ໃນການຂ້າສູ່ AEC ໃນປີນຳ ທີ່ຈະມີການຂ່ງຂັນທາງເຕຣະຮູກິຈຄ່ອນຂ້າງສູງ ທາງບຸຮິຮັກໂຕເກືຍວຄອຍລ໌ ປຣະເທສລາວ ຈິ່ງມີນໂຍບາຍທີ່ຈະນຳເຕຄໂນໂລຍີ້ສມັຍໃໝ່ ເຂ້ມມາໃຊ້ໃນຮອງນໃຫ້ມາກຂຶ້ນ ເພື່ອເປັນການເພີ່ມປຣະສິທິກິຣາຟາຣຜລິຕແລະສູ້ກັບຄູ່ຂ່ງໄດ້

ຕຳແໜ່ງການທີ່ດ້ອງການຮັບສັມັກຮ ມີ ດັ່ງນີ້

1. ຕຳແໜ່ງ Production Engineer ຈຳນວນ 2 ອັຕຣາ ຄວນສມບັດຂອງຜູ້ສັມັກຮຕາມເອກສາຣທີ່ແນມມາດ້ວຍ
2. ຕຳແໜ່ງ Automation Engineer ຈຳນວນ 2 ອັຕຣາ ຄວນສມບັດຂອງຜູ້ສັມັກຮຕາມເອກສາຣທີ່ແນມມາດ້ວຍ

ຈິ່ງເຮືອນມາເພື່ອຂອຄວມອນຸເຄຣະກະໜີໃນການເຜຍແຜ່ຂໍ້ມູລດັ່ງຄລ່າວໃຫ້ກັບນັກເຮືອນ ນັກສຶກສາ ໄດ້ຮັບທຣາບດ້ວຍທັງຄັນ

- ອີ່ນຮ ດອນດີ (ຜ່າຮອງນດອນດີ ຫົວໜ້າຮອງນ)
- ຮອງນຮັບຮອງນແລະເຮັດເອີເອີ
 - ຮອງນອັດຮອງນໄຟຟ້າແລະ ດອນຜລິຕເອີ, ອຸປຣາຮງ
 - ຮອງນອັດຮອງນໄຟຟ້າ, ຮອງນເອີເອີເອີ
 - ຮອງນເອີເອີເອີ ຮອງນເອີເອີເອີ

ອີ່ນຮ ຮອງນ 2 ວ.ພ. 57



(Managing Director)



ປະກາດຮັບສັມັດຮງານ

ອັດຕາການຮັບສັມັດຮງ

1. Production Engineer ຈຳນວນ 2 ອັດຕາ
2. Automation Engineer ຈຳນວນ 2 ອັດຕາ

ອັດຕາເງິນເດືອນ

13,000 – 18,000 ບາທ (ພິຈາລະນາຈາກປະສົບການຮັບ, ທັກສະ ແລະ ຄວາມສາມາດ)

ຄຸນສົມບັດຂອງຜູ້ສັມັດຮງານ

1. ຈົບປະຊາທິບູລີສາຂາ ຟື້ຟ້າ , ອີເລັກໂທຣນິກສ໌ , Electro-mechanical , ວິຊວກຮຽນອຸດສາຫາກ , ວິຊວກຮຽນການຜະລິດ
2. (ຕົ້າ) ຈົບ ປວສ. ພິຈາລະນາຕາມປະສົບການຮັບແລະຄວາມສາມາດ
3. ຖ້າເຄຍຜ່ານງານເຖິງກັບ Automation machine , Line balance ຈະພິຈາລະນາເປັນພິເສຍ
4. ຖ້າສາມາດ ພູດ ຫ່ານ ເຮັຍນ ກາຍາອັງກຣາຍໄດ້ ຈະພິຈາລະນາເປັນພິເສຍ
5. ບໍ່ຈຳກັດເພຍ ແລະ ສາມາດທ່ານງານ O.T ຫຼືອກະໄດ້
6. ສຸຍກາຍແຫ້ງແຮງສົມບູຣຸນ ແລະ ບໍ່ເຄຍມີປະວັດີຂອງໂຣດຕິດຕໍ່ທີ່ຮ້າຍແຮງ

ສ່ວຍສິດິກາຍ

1. ຫ່ວງການທດລອງງານ 4 ເດືອນພັກງານຈະໄດ້ຮັບຄ່າຈ້າງ ແລະ ຄ່າລ່ວງເວລາຕາມອັດຕາຂອງບຣິຍັດ
2. ມີທຸນສົນບັດສຸນຸນສຳຮັບການປ່າຍັດຮັກສາງານທີ່ຕ່າງປະເທຍ
3. ສ່ວຍສິດິກາຍອື່ນໆ ເຮັຍ ຫຸດທ່ານງານ, ບອນັສທ່າຍປີ, ຄ່າຮັກສາພາຍາບາລ ແລະອື່ນໆ

ຝ່າຍບຣິຍາດຮັກສາພາຍາບາລ ບຣິຍັດ ໂຕເຖິງເວຍຄອຍລ໌ ເອິນຈີເນຍຮິງ (ປະເທຍລາວ) ຈຳກັດ

ບຸຄຄລຕິດຕໍ່ : ຄຸນຄນ໌ສຸວັຍສັດ ບຸນຍຸຍັຍ

e-mail : b-nattawat@tokyo-coil.co.th

Company Outline

▪ Company Name : Tokyo Coil Engineering(Lao) Co., Ltd.

▪ Established : October / 1999

▪ Managing Director: Mr.Hideyuki SATO

▪ Address : KM.14 BAAN NA HAL, THADUA ROAD,
MUANG HAD SAI FONG, VIENTIANE,
LAO PDR.

▪ Capital : 1,200,000 USD

▪ Employee : 500psn (plan setting)

▪ Product and Service: Manufacturing Transformer and Trigger Coil

▪ Land (Sq Matre) : 10,000m²

▪ Factory area : 1st Factory1,625m², 2nd Factory625m² = 2,250 m²

▪ Capacity : 5,000k.pcs/Month

▪ ISO : ISO9000(2005)、ISO14000(2007)

▪ E-Mail address : www.tokyo-coil.co.th

