



PT. ARAMSA INFRAYASA

SURVEY, DESIGN & ENGINEERING CONSULTANTS

Jl. Let. Jend. S. Parman Blok.G No.6, Slipi

Jakarta, Indonesia 11480

T: (62)(21) 5321706, 5492767

www.aramsa.co.id

ENGINEER MEKANIKAL ELEKTRIKAL

Kriteria :

1. Lulusan S1 Teknik Elektro Arus Kuat, Fresh Graduate atau Berpengalaman (minimum 3 tahun) dalam berbagai proyek-proyek Kawasan atau bangunan)
2. IPK minimum 3.00/4.00.
3. Memiliki kemampuan yang cukup dibidang teknik elektrikal dan mekanikal
4. Memiliki kemampuan menerjemahkan masalah yang berkaitan dengan analisa kebutuhan power, system jaringan / distribusi , gardu dan panel-panel serta telekomunikasi dan pekerjaan MEP pada umumnya.
5. Mampu membuat wiring diagram dan isometric.
6. Menguasai dan dapat mengaplikasikan Ms. Office, AutoCAD, Etap dan software electrical lainnya.
7. Mengerti dan memahami antara lain, namun tidak terbatas pada : Standart Code seperti SNI dan peraturan dibidangnya.
8. Memiliki kemampuan Bahasa Inggris lebih diutamakan
9. Memiliki kemampuan berkomunikasi dengan baik dan kemampuan menganalisa masalah.
10. Bisa bekerja secara individu maupun dalam team.
11. Memiliki integritas yang baik, disiplin dan jujur.

Tugas Pokok :

1. Melakukan perencanaan pekerjaan elektrikal dan telekomunikasi meliputi design, calculation, datasheet, spesifikasi, drawing, prosedur
2. Melakukan perhitungan dan analisa design system electrical dan telekomunikasi.
3. Mempelajari & memahami basic design
4. Membuat laporan engineering design dan gambar kerja , RKS serta RAB.

Kirim aplikasi lamaran lengkap (CV, Transkrip, Resume, Portfolio / Karya Tulis / Publikasi, Skripsi) ke hrd@aramsa.co.id

Hanya pendaftar yang memenuhi kriteria yang akan dipanggil



PT. ARAMSA INFRAYASA

SURVEY, DESIGN & ENGINEERING CONSULTANTS

Jl. Let. Jend. S. Parman Blok.G No.6, Slipi

Jakarta, Indonesia 11480

T: (62)(21) 5321706, 5492767

www.aramsa.co.id

MECHANICAL ELECTRICAL ENGINEER

Criteria :

1. Graduates of S1 Electrical Engineering (Arus Kuat), Fresh Graduate or Experienced (minimum 3 years) in various projects of the Area or building.
2. Minimum GPA 3.0/4.0.
3. Have sufficient abilities in the field of electrical and mechanical engineering.
4. Have the ability to translate problems related to the analysis of power needs, network systems / distribution, substations and panels, telecommunications and MEP work in general.
5. Able to make wiring diagrams and isometrics.
6. Mastering and able to apply Ms. Office, AutoCAD, Etap and other electrical software.
7. Understand regulations, among others, but are not limited to: Standard Codes such as SNI and regulations in their fields.
8. English Speaking (Preferred).
9. Have the ability to communicate well and the ability to analyze problems.
10. Can work individually or in a team.
11. Have good integrity, discipline and honesty

Job Description:

1. Planning electrical and telecommunications work including design, calculation, datasheet, specifications, drawing, procedures.
2. Calculating and analyzing electrical and telecommunication system design.
3. Learning and understanding basic design.
4. Making engineering design reports and work drawings, RKS and RAB.

Send complete application (CV, Transcript, Resume, Portfolio) to hrd@aramsa.co.id

Only applicants that fulfill criteria will be contacted