

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

INSINYUR SIPIL (STRUKTUR)

Kriteria :

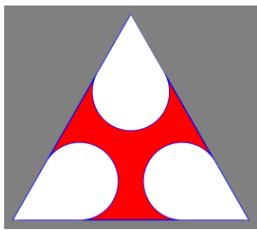
1. Lulusan S1 Teknik Sipil (Berpengalaman Minimal 1 tahun).
2. IPK minimum 3.00/4.00.
3. Memiliki kemampuan yang cukup dibidang Teknik Sipil (khususnya pekerjaan infrastruktur jalan, jembatan dan saluran).
4. Memahami pekerjaan pemasangan dan pembetonan termasuk perhitungan dan Analisa.
5. Memiliki kemampuan untuk mendesain gambar struktur dan menghitung kekuatan struktur untuk keperluan pekerjaan infrastruktur (jalan, jembatan, saluran, dinding penahan tanah dan pondasi).
6. Bisa mengoperasikan software Auto CAD, PLAXIS, SAP dan ETABS lebih diutamakan).
7. Memiliki kemampuan Bahasa Inggris lebih diutamakan.
8. Mampu berkomunikasi dengan baik.
9. Bisa bekerja secara individu maupun dalam team.
10. Memiliki integritas yang baik, disiplin dan jujur.

Tugas Pokok:

1. Mendesain struktur pendukung jalan seperti Jembatan, DPT, Box Culvert dan Struktur portal (balok, kolom plate, dinding) dan perkerasan jalan (flexible maupun rigid pavement)

Kirim aplikasi lamaran lengkap (CV, Transkrip, Resume, Portofolio) 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.ARMSA.co.id](http://wwwARAMSA.co.id)

CIVIL ENGINEER (STRUCTURE)

Criteria :

1. Bachelor or Civil Engineering (Minimum 1 years Experienced).
2. Minimum GPA 3.00/4.00.
3. Adequate knowledge in Civil Engineering.
4. Have strong knowledge about steel work and concrete work include calculation and analysis
5. Have the ability to design structure image and calculate structural strength for Infrastructure works (road, bridge, drainage, retaining wall and foundation).
6. Auto CAD, PLAXIS, SAP & ETABS skills (Preferred).
7. English Speaking (Preferred).
8. Communication skills.
9. Team and Individual work skills.
10. Honest, discipline and good integrity.

Job Description :

1. Design road support structures, such as Bridges, DPT, Box Culverts and portal structures (beams, plate columns, walls) and road pavement (flexible and rigid pavement)

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

Only applicants that fulfill criteria will be contacted.