

RECRUITMENT**JAWA SATU POWER**<http://rekrutmen.jawasatupower.com/>**INFORMATION:**

No	Pendidikan	Kode Jurusan	Keterangan Jenjang Pendidikan
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	DME/SME/MME	DME: D3 SME: S1 MME: S2
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	DEL/SEL/MEL	DEL: D3 SEL: S1 MEL: S2
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	DIC/SIC/MIC	DIC: D3 SIC: S1 MIC: S2
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	DIC/SIC/MIC	DIC: D3 SIC: S1 MIC: S2

OPEN RECRUITMENT JUNIOR OPERATOR

1. Pendaftaran : 12-18/03/2020
2. Lokasi Tes : Jakarta
3. Latar Pendidikan :

No	Pendidikan	Jenjang	Keterangan
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	D3/S1	Fresh Graduate
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	D3/S1	Fresh Graduate
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	D3/S1	Fresh Graduate
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	D3/S1	Fresh Graduate

4. Persyaratan :
 - a. Pria/Wanita
 - b. Lulus D3/S1 dengan batas usia:
 - Maksimal kelahiran tahun 1995 untuk D3

- Maksimal kelahiran tahun 1992 untuk S1
- Usia maksimum D3: 25 / S1: 28

c. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

No	Pendidikan	Jenjang	
		IPK D3	IPK S1
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	2.75	2.75
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	2.75	2.75
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	2.75	2.75
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	2.75	2.75

d. Sertifikasi Bahasa Asing

- Bahasa Inggris TOEFL 450
- Bahasa Inggris TOEIC 405
- Bahasa Inggris IELTS 5.0

5. Pendaftaran Online : <http://rekrutmen.jawasatupower.com/>

6. Knowledge and Expertise :

- a. The ability to effectively communicate, orally and in writing Bahasa Indonesia and English
- b. Some understanding of English desirable
- c. Experience in the use of MS Office Programs

OPEN RECRUITMENT SENIOR OPERATOR

1. Pendaftaran : 12-18/03/2020
2. Lokasi Tes : Jakarta
3. Latar Pendidikan :

No	Pendidikan	Jenjang	Keterangan
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	D4/S1	Fresh Graduate diperbolehkan
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	D4/S1	Fresh Graduate diperbolehkan

3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	D4/S1	Fresh Graduate diperbolehkan
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	D4/S1	Fresh Graduate diperbolehkan

4. Persyaratan :

- a. Pria/Wanita
- b. Batas usia:
 - Maksimal Kelahiran Tahun 1990
 - Usia Maksimal 30 Tahun
- c. Diutamakan memiliki pengalaman kerja dalam bidang operasi/pemeliharaan pembangkitan tenaga listrik minimal 3 Tahun
- d. Diutamakan memiliki pengalaman bekerja di Bidang Operasi Combine Cycle Power Plant
- e. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

No	Pendidikan	Jenjang	
		IPK D4/S1	
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	2.75	Fresh Graduate diperbolehkan
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	2.75	Fresh Graduate diperbolehkan
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	2.75	Fresh Graduate diperbolehkan
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	2.75	Fresh Graduate diperbolehkan

- e. Sertifikasi Bahasa Asing
 - Bahasa Inggris TOEFL 450
 - Bahasa Inggris TOEIC 405
 - Bahasa Inggris IELTS 5.0

5. Pendaftaran Online : <http://rekrutmen.jawasatupower.com/>

6. Knowledge and Expertise :

- a. Knowledge of practices, functions and processes involved in the operation of a power Expertise: plant
- b. Understanding of logic diagram and P&ID drawing reading
- c. Knowledge of water and waste water treatment processes and procedures
- d. Experience with the use of a Permit to Work (PTW) system
- e. Knowledge of CCP operations desirable
- f. Understanding of Health, Safety, Environmental and Quality program conversant

- g. Knowledge of HV switching practices and procedures
- h. The ability to effectively communicate, orally and in writing, Bahasa Indonesia
- i. Some understanding of English desirable
- j. Experience in the use of MS Office programs

OPEN RECRUITMENT UNIT CONTROLLER

- 1. Pendaftaran : 12-18/03/2020
- 2. Lokasi Tes : Jakarta
- 3. Latar Pendidikan :

No	Pendidikan	Jenjang	Keterangan
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	D4/S1	S2 DIPERBOLEHKAN, FRESH GRADUATE DIPERBOLEHKAN
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	D4/S1	S2 DIPERBOLEHKAN, FRESH GRADUATE DIPERBOLEHKAN
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	D4/S1	S2 DIPERBOLEHKAN, FRESH GRADUATE DIPERBOLEHKAN
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	D4/S1	S2 DIPERBOLEHKAN, FRESH GRADUATE DIPERBOLEHKAN

- 4. Persyaratan :

 - a. Pria/Wanita
 - b. Batas usia:
 - Maksimal kelahiran tahun 1990
 - Usia maksimal 30 tahun
 - c. Diutamakan memiliki sertifikat dibidang pembangkit tenaga listrik
 - d. Diutamakan memiliki pengalaman kerja dalam bidang operasi/pemeliharaan pembangkitan tenaga listrik minimal 3 Tahun
 - e. Diutamakan memiliki pengalaman bekerja di Bidang Operasi Combine Cycle Power Plant
 - f. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

No	Pendidikan	Jenjang	
		IPK D4/S1	
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	2.75	

2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	2.75	
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	2.75	
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	2.75	

- f. Diutamakan memiliki sertifikasi Bahasa Asing
- Bahasa Inggris TOEFL 450
 - Bahasa Inggris TOEIC 405
 - Bahasa Inggris IELTS 5.0
5. Pendaftaran Online : <http://rekrutmen.jawasatupower.com/>
6. Knowledge and Expertise :
- a. Knowledge of practices, functions and processes involved in the operation of a power Expertise: plant
 - b. Understanding of logic diagram and P&ID drawing reading
 - c. Knowledge of water and waste water treatment processes and procedures
 - d. Experience with the use of a Permit to Work (PTW) system
 - e. Knowledge of CCP operations desirable
 - f. Understanding of Health, Safety, Environmental and Quality program conversant
 - g. Knowledge of HV switching practices and procedures
 - h. The ability to effectively communicate, orally and in writing, Bahasa Indonesia
 - i. Some understanding of English desirable
 - j. Experience in the use of MS Office programs

OPEN RECRUITMENT SHIFT LEADER

1. Pendaftaran : 12-18/03/2020
2. Lokasi Tes : Jakarta
3. Latar Pendidikan :

No	Pendidikan	Jenjang	Keterangan
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	D3/D4/S1/S2	Memiliki sertifikat di bidang pembangkit dan pengalaman kerja diutamakan
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	D3/D4/S1/S2	Memiliki sertifikat di bidang pembangkit dan pengalaman kerja diutamakan

3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	D3/D4/S1/S2	Memiliki sertifikat di bidang pembangkit dan pengalaman kerja diutamakan
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	D3/D4/S1/S2	Memiliki sertifikat di bidang pembangkit dan pengalaman kerja diutamakan

4. Persyaratan :

- a. Diutamakan Pria
- b. Batas usia maksimal:
 - Maksimal kelahiran tahun 1985
 - Usia maksimal 35 tahun
- c. Diutamakan memiliki sertifikat di bidang pembangkit tenaga listrik
- d. Diutamakan memiliki pengalaman kerja dalam bidang pembangkitan tenaga listrik minimal 10 Tahun, batas minimum 5 tahun
- e. Diutamakan memiliki pengalaman bekerja di Bidang Operasi Combine Cycle Power Plant minimal 5 Tahun
- f. Diutamakan memiliki pengalaman bekerja di Gas Turbine Controller
- g. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

No	Pendidikan	Jenjang	
		IPK D4/S1	IPK S2
1	Teknik Mesin, Teknik Mesin Perawatan dan Perbaikan, Mesin Industri, Teknik Mesin Perawatan, Konversi Energi, Teknik Konservasi Konversi Energi	-	-
2	Teknik Listrik Arus Kuat, Sistem Tenaga Listrik, Teknik Tenaga Listrik, Teknik Elektro, Elektro Listrik	-	-
3	Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Elektronika	-	-
4	Teknik Fisika, Teknik Fisika Instrumentasi	-	-

h. Diutamakan memiliki sertifikasi Bahasa Asing

- Bahasa Inggris TOEFL 450
- Bahasa Inggris TOEIC 405
- Bahasa Inggris IELTS 5.0

5. Pendaftaran Online : <http://rekrutmen.jawasatupower.com/>

6. Knowledge and Expertise :

- a. Significant knowledge of practices, functions and processes involved in the management, engineering, and operations of CCP
- b. Knowledge of water and waste water treatment processes and procedures

- c. Good leadership skills proven in a power plant environment
- d. Experience with the use computerized maintenance management systems (CMMS) including Permit to Work (PTW) Software
- e. Sound knowledge of CCP thermal performance monitoring and improvement practices
- f. Knowledge of HV switching procedures and practices
- g. Knowledge of statutory regulations relevant to the operation of a power station
- h. Thorough understanding of Health, Safety, Environmental and Quality program conversant