

EKSEKUTIF PERANCANGAN

LOKASI :
SATU IBU PEJABAT

TUGAS & TANGGUNGJAWAB:

- Melaporkan kepada Pengurus Perancangan dan Pembangunan setiap hari atau apabila diperlukan.
- Membantu Pengurus Seksyen untuk merancang keperluan bekalan air bagi keseluruhan negeri.
- Mengumpul, menganalisa data serta menyediakan laporan bagi permintaan dan penggunaan air (*Supply & Demand*) dan unjuran penggunaan.
- Memproses serta menganalisa menggunakan sistem *Hydraulic Modelling* bagi memastikan kecukupan bekalan air bagi setiap permohonan pembangunan baru (Kebenaran Merancang) yang dikemukakan oleh Jurutera Perunding/Pemaju.
- Memproses serta menganalisa menggunakan sistem *Hydraulic Modelling* bagi menyemak kemampuan dan kecukupan bekalan air berdasarkan sistem bekalan air sedia ada berdasarkan GIS.
- Membantu Pengurus Seksyen bagi menyediakan laporan dan kertas kerja bagi menaiktaraf sistem bekalan air berdasarkan *Supply & Demand*.
- Mengemaskini maklumat serta aset sistem bekalan air negeri bagi setiap projek pembangunan sistem bekalan air yang dilaksanakan oleh syarikat atau pemaju.
- Memantau dan memastikan kerja-kerja yang dilaksanakan GIS mengikut prosedur yang telah ditetapkan oleh syarikat serta menyediakan laporan penuh GIS serta laporan yang diperlukan oleh SPAN.
- Menyediakan lukisan kejuruteraan termasuk lukisan pelan, lukisan tender dan lukisan terperinci serta mengemaskini dari semasa ke semasa lukisan kejuruteraan sedia ada dan mestilah mematuhi peraturan dan piawaian kualiti.
- Membantu unit dalam berurusan dengan bahagian atau agensi yang berkaitan.
- Menjalankan lawatan tapak bersama dengan pihak daerah, unit atau bahagian berkaitan untuk semakan aset di tapak dan mengemaskini semula maklumat yang diperolehi.
- Mengemaskini dan menyimpan semua fail syarikat.
- Lain-lain tugas seperti yang diarahkan oleh Pengurus Kanan / Pengurus Seksyen.

Syarat Kelayakan :

1. Mempunyai sekurang-kurangnya Ijazah dalam bidang Kejuruteraan Awam yang diiktiraf oleh MQA dan berdaftar dengan BEM.
2. Pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 - 3 tahun dalam menggunakan Sistem *Hydraulic Modelling* serta bidang yang setaraf dengannya.
3. Kemahiran yang diperlukan: *Hydraulic Modelling (Any Software)*, *ArcGIS*, *AutoCad*, *Microsoft Office*, *Microsoft Excel*, *Microsoft Access*.
4. Bahasa yang diperlukan: Bahasa Malaysia, Bahasa Inggeris.
5. Mampu bekerja secara berdikari, disiplin diri dan bertanggungjawab, untuk membawa format kami yang tepat dan dirangka dengan baik tepat pada masanya dan cekap.

Calon-calon berminat boleh mengemukakan permohonan dan email kepada career@satuwater.com.my tidak lewat daripada **26 Julai 2025** dan lampirkan bersama CV/resume yang menyatakan gaji terkini dan gaji yang dijangka, gambar berukuran passport, salinan kad pengenalan dan sijil kelulusan akademik / berkaitan. Hanya calon yang disenarai pendek akan dihubungi.