



JAWATAN KOSONG

PENGURUS LADANG

SYARAT LANTIKAN :

- Warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 35 tahun sehingga 50 tahun.
- Mempunyai kelulusan minimum Diploma atau Ijazah dalam bidang perladangan, agronomi atau bidang berkaitan.
- Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 10 hingga 15 tahun dalam pengurusan ladang.
- Mempunyai pengetahuan dan kemahiran dalam pengurusan kelapa sawit, tenaga kerja dan segala yang berkaitan dengan pengurusan ladang.
- Berkebolehan mengurus operasi ladang secara cekap, berdisiplin, berintegriti dan bertanggungjawab.
- Mempunyai kemahiran komunikasi dan kepimpinan yang baik.
- Boleh bekerja dalam tekanan, bertanggungjawab dan boleh bekerja dalam kumpulan.
- Sihat tubuh badan serta mampu bekerja di lapangan.

TARAF JAWATAN :

Pemohon yang berjaya melepasi tempoh percubaan akan ditawarkan ke jawatan bertaraf tetap.

RINGKASAN TUGAS :

Bertanggungjawab mengurus dan menyelia keseluruhan operasi ladang termasuk perancangan, penyelenggaraan, penuaian dan pengurusan tenaga kerja bagi memastikan pengeluaran Buah Tandan Segar (BTS) mencapai sasaran yang ditetapkan. Jawatan ini juga melibatkan kawalan kos operasi, penyediaan laporan prestasi, pematuhan kepada prosedur operasi standard (SOP), keselamatan dan kesihatan pekerjaan serta piawai kelestarian, di samping menjaga kebajikan pekerja dan memastikan kelancaran operasi ladang secara berkesan dan berterusan.

Calon-calon yang berminat sila hantarkan surat permohonan, resume lengkap, gaji yang dipohon dan gambar berukuran pasport kepada alamat Pengurus Besar, PKPP Plantation Sdn. Bhd., B56 & B58, Jalan Kurnia Jaya 2, 25150 Kuantan, Pahang Darul Makmur atau emelkan kepada hr@pkppplantation.com.my.

- Hanya calon - calon yang berkelayakan dan telah disenarai pendek sahaja akan dipanggil temuduga.
- Permohonan yang tidak menerima sebarang jawapan selepas satu (1) bulan daripada tarikh tutup iklan adalah dianggap sebagai tidak berjaya.



09-5319797

www.pkppplantation.com.my

TARIKH TUTUP PERMOHONAN :
6 HB FEBRUARI 2026