Dalam perjalanan transformasi budaya, kami berfokus pada manusia, meningkatkan bakat yang beragam. Mari wujudkan bersama kami!

Bergabunglah dengan keberagaman kami.



Lowongan Kerja

Untuk Masyarakat Lokal Luwu Timur (Perempuan, Laki-Laki, dan Disabilitas)

1. Operational Readiness (OR) Engineer

Merencanakan, memantau, dan mengoordinasikan aktivitas Operational Readiness (OR) Mechanical yang ditugaskan untuk area Sorowako Limonite dan menerapkan Sistem Produksi Vale (VPS) untuk meningkatkan proses kesiapan operasional guna memastikan bahwa aktivitas ini diselesaikan dengan aman sesuai dengan ruang lingkup, jadwal, dan anggaran yang disepakati, dan untuk memenuhi tujuan proyek yang direncanakan.

Tugas dan Tanggung Jawab utama:

- Mengkoordinasikan perencanaan dan pelaksanaan kesiapan Operasional & Pemeliharaan Tambang (*spare part list* dan *budget*).
- Menyediakan dan mengatur persiapan kontrak, proses tender untuk mencapai tujuan sesuai dokumen kontrak. Menyiapkan mobilisasi dan pelatihan bagi personel operasi masa depan untuk memastikan bahwa operasi dapat dijalankan segera setelah proses serah terima, komisioning, peningkatan dan serah terima untuk tambang Bijih Limonit.
- Mengelola dan mengoordinasikan interface antara tim proyek dan departemen PTVI untuk menyampaikan proyek yang diperlukan dengan aman dan meningkatkan produk, peralatan, proses dan atau produksi.
- Menjaga komunikasi dan hubungan tingkat manajemen dengan semua organisasi yang berpartisipasi dalam proyek, termasuk semua departemen PTVI, divisi yang menyediakan layanan dan asisten untuk proyek dan pihak eksternal termasuk tetapi tidak terbatas pada masyarakat, pemerintah, dan kontraktor.
- Bekerja sama dengan seluruh stakeholder untuk menentukan dan mengembangkan harapan dan persyaratan departemen untuk cakupan proyek, anggaran, jadwal, dan rencana pelaksanaan.
- Forecasting, melaporkan, dan mengendalikan biaya operasional, jadwal, cakupan, dan keselamatan untuk memenuhi tujuan Kesiapan Operasional.

Persyaratan:

- Minimal lulusan S1 atau sederajat disiplin Teknik Pertambangan atau Teknik Mesin.
- Pengalaman minimal 4 tahun di bidang terkait.
- Wajib memiliki sertifikasi Pengawas Operasional Pertama (POP).
- Memiliki Pengalaman dan Pengetahuan tentang Project Management Basic.
- Memiliki Pengalaman dan Pengetahuan tentang Mechanical Engineering (Teknik Mesin)
- Memiliki Pengalaman dan Pengetahuan tentang Proses Produksi Tambang Nickel Laterite, Scheduling, Ore Blending serta Perhitungan Peralatan Tambang (Teknik Pertambangan).



Dalam keberagaman, dengan etika dan tanggung jawab, kami bertumbuh dan belajar bersama, untuk membangun masa depan yang lebih inklusif, aman, dan berkelanjutan.

2. Junior Mechanical Engineer

Untuk memberikan dan meninjau pekerjaan desain rekayasa sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas dari tahap studi kelayakan rekayasa hingga fase komisioning proyek dengan kualitas deliverables yang baik, memenuhi standar perusahaan serta kode/standar nasional & internasional. Memberikan bantuan teknis kepada bagian konstruksi dan kesiapan operasional untuk pemecahan masalah dan analisis akar penyebab. Juga memberikan dukungan manajemen proyek dan peningkatan berkelanjutan di area proyek.

Tugas dan Tanggung Jawab utama:

- Mematuhi semua prosedur, standar, dan kebijakan EHS Departemen Teknik dan PTVI di area Proyek Teknik.
- Menjalankan persyaratan yang tercantum dalam kebijakan EHS.
- Melakukan audit keselamatan dan prosedur, untuk memastikan standar keselamatan dipertahankan atau ditingkatkan.
- Menyelesaikan desain rekayasa sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas sesuai dengan Prosedur Standar Teknik PTVI.
- Membuat ruang lingkup proyek dan memberikan alternatif serta rekomendasi kepada insinyur proyek, manajer proyek, dan sponsor proyek sesuai dengan kesepakatan dengan sponsor proyek.
- Mengkoordinasikan penyusunan gambar konstruksi sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas untuk memastikan paket yang komprehensif dikeluarkan yang sepenuhnya dipahami dan dapat dibangun.
- Membuat spesifikasi teknis sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas untuk pembelian peralatan.
- Mengembangkan estimasi biaya sesuai dengan ruang lingkup pekerjaan proyek dan spesifikasi teknis.
- Membuat rekuisisi material untuk semua peralatan & material yang dibutuhkan dalam proyek yang ditugaskan, meninjau evaluasi teknis dan tawaran tender, dan mengusulkan kepada insinyur proyek dan manajer proyek untuk tawaran tender terbaik.
- Menyusun ruang lingkup pekerjaan tender (sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas), meninjau tawaran teknis dan mengusulkan kepada insinyur proyek dan manajer proyek untuk tawaran tender terbaik.
- Menyusun dan mengumpulkan dokumentasi Engineering Work Package (EWP) sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas serta prosedur komisioning, untuk memastikan semua aspek konstruksi, keselamatan, dan kualitas terdefinisi dengan jelas.
- Melakukan inspeksi berkala untuk memastikan pekerjaan dilakukan secara teknis sesuai dengan persyaratan EWP sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas.
- Menyelesaikan masalah teknis selama pelaksanaan proyek dan menyelesaikan komisioning setelah proyek selesai, untuk memastikan proyek memenuhi tujuan yang direncanakan.
- Bertanggung jawab atas kualitas, kompetensi teknis, dan profesionalisme dari upaya rekayasa.
- Melakukan desain rekayasa terintegrasi dengan praktik terbaik saat ini dan mampu menerima tanggung jawab atas hasil yang aman dan dapat diandalkan.



Dalam keberagaman, dengan etika dan tanggung jawab, kami bertumbuh dan belajar bersama, untuk membangun masa depan yang lebih inklusif, aman, dan berkelanjutan.

- Melakukan tinjauan teknis untuk desain rekayasa sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas.
- Memastikan desain proyek diselesaikan dengan jumlah pekerjaan rekayasa yang minimal yang diperlukan.
- Memelihara catatan dokumen dan menutup proyek pada saat penyelesaian, untuk memastikan catatan yang komprehensif tersedia untuk referensi selanjutnya.
- Merekomendasikan dan meninjau perbaikan pada Standar dan Prosedur Teknik PTVI untuk disetujui oleh Supervisor atau Manajer.
- Memberikan keahlian teknis rekayasa sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas untuk mendukung konstruksi PTVI, kesiapan operasional, dan bagian lainnya.
- Bekerja sama dengan desainer proyek, mengkomunikasikan ide-ide secara efektif.
- Mengidentifikasi, mengembangkan, membenarkan, dan melaksanakan inisiatif penghematan biaya untuk pekerjaan Rekayasa & peralatan di area tanggung jawabnya.

Persyaratan:

- Pendidikan minimal S1 atau sederajat Teknik Mesin.
- Lebih diutamakan memiliki pengalaman minimal 3 tahun & memiliki sertifikasi STR (PII) dan SKK (LSP).
- Pengetahuan dasar di bidang Proses Energi & Logistik, Mechanical Engineering Design Procedure (MSP/PNR), engineering design standar nasional dan internasional, dan Mechanical Asset Integrity Software Analysis.
- Pengetahuan dasar prinsip manajemen proyek.
- Berpengalaman dalam desain dan estimasi biaya sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas serta perlindungan alarm kebakaran.
- Berpengalaman dalam menyusun berbagai gambar sistem mekanikal, perpipaan, proses, dan utilitas seperti Diagram Alur Proses, P&ID, Rencana Piping, Tata Letak Umum, Isometrik, Diagram Spool, Diagram Perakitan, Detail pemasangan, serta gambar HVAC.

3. Junior Geologist

Membantu Sr. Ore Control untuk mendapatkan bijih yang dapat diandalkan (kuantitas dan kualitas) untuk prose produksi pabrik mencakup tonase, kadar dan kimia yang baik.

Tugas dan Tanggung Jawab utama:

- Memastikan kepatuhan terhadap prosedur keselamatan dalam penambangan pengupasan dan pengambilan sampel.
- Memastikan tidak ada penyimpangan pada zero tolerance selama penambangan aktivitas pengupasan.
- Melakukan audit safety layer.
- Melakukan sampling (face, rompile, station, MRAL, tromme) sesuai prosedur.
- Mengkoordinasikan pembersihan ore dengan dozer kecil.
- Mengkoordinasikan excavator kecil untuk pembersihan ore.



Dalam keberagaman, dengan etika dan tanggung jawab, kami bertumbuh dan belajar bersama, untuk membangun masa depan yang lebih inklusif, aman, dan berkelanjutan.

- Memonitor dan mengontrol aktivitas batching terkait nikel dan kandungannya sesuai spesifikasi.
- Berkoordinasi dengan mine delta base untuk mine fleet yang lebih efektif.
- Berkoordinasi dan berkomunikasi dengan quality assurance dari kontraktor.
- Mengurangi pengenceran dan kehilangan ore.
- Memastikan ore dan OB dalam tujuan yang tepat.
- Melakukan komunikasi dan koordinasi dengan mine operation.

Persyaratan:

- Pendidikan minimal S1 atau sederajat disiplin Teknik Geologi
- Pengetahuan geology khususnya nickel laterite.
- Pengetahuan tentang safety dan environment.
- Pemahaman grade control dan konsep rekonsiliasi, mining dan ore processing dan konsep mine engineering.

Persyaratan Umum:

- Mampu berbahasa Inggris dengan baik, tulisan maupun lisan.
- Keahlian komputer dasar (Aplikasi MS Office: Word, Excel, MS Project & Power Point).
- Peserta yang dinyatakan lulus adalah peserta yang telah memenuhi standar minimum di setiap tahapan (technical test, interview dan medical checkup standar PT Vale Indonesia Tbk).
- Pemegang KTP Kabupaten Luwu Timur.
- Melampirkan Kartu Kuning (AK/I) Kartu Kuning dapat dibuat pada web Aplikasi Arsip Digital Pelayanan Online Luwu Timur http://siap-kerja.luwutimurkab.go.id

Cara Melamar dan keterangan lainnya:

- Silakan masukkan aplikasi ke https://s.id/l9cpw
- Tanggal penutupan (inklusif) 18 Maret 2025
- Harap diperhatikan: Pelamar hanya diperkenankan untuk melamar pada satu posisi saja. Apabila pelamar mengajukan lamaran lebih dari satu posisi, hanya lamaran yang pertama masuk, yang akan diproses.
- Keputusan komite seleksi bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
- PT Vale Indonesia Tbk tidak memungut biaya dalam bentuk apapun untuk seluruh proses seleksi yang diselenggarakan.
- PT Vale Indonesia Tbk mendukung keberagaman dan inklusi dalam lingkungan kerja, karena itu kami mengajak calon tenaga kerja wanita dan tenaga kerja dengan keterbatasan khusus (disabilitas) untuk melamar posisi-posisi ini.
- Silahkan kunjungi http://vale.com/indonesia untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang PT Vale Indonesia Tbk.



Dalam keberagaman, dengan etika dan tanggung jawab, kami bertumbuh dan belajar bersama, untuk membangun masa depan yang lebih inklusif, aman, dan berkelanjutan.

