

1 - ÁREA: Engenharia de Projetos

REGIÃO: Triunfo - RS

CURSOS ELEGÍVEIS: Engenharias a partir do 6º semestre.

REQUISITOS: Ter conhecimento em inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Acompanhar a fiscalização e inspeção de campo dos serviços de construção e montagem de sistemas industriais;
- Auxiliar na coordenação e execução de projetos de implantação de sistemas industriais, incluindo estratégia, planejamento, projeto conceitual, especificações, escolha de fornecedores, detalhamento, montagem e posta em marcha;
- Auxiliar no desenvolvimento de novos fornecedores em vias de se atender às novas necessidades técnicas decorrentes do avanço tecnológico;
- Apoiar na realização do planejamento das atividades em campo, atentando para os custos e prazos de projeto;
- Auxiliar no cumprimento dos prazos das atividades programadas com acompanhamento no campo (fiscalização);
- Auxiliar na prospecção de soluções de engenharia para apoio nas soluções de problemas da manutenção industrial de Triunfo;
- Auxiliar no controle e guarda do acervo e documentação técnica referente aos sistemas de industriais da planta de Triunfo;
- Participar de estudos e recomendações de novas técnicas, visando a otimização da operação e redução de custos;
- Participar do planejamento e implantação dos projetos de melhorias e das fases de testes.

2 - ÁREA: HSSEQ

REGIÃO: Triunfo - RS

CURSOS ELEGÍVEIS: Estar curando Engenharia Química, Mecânica, Produção, Engenharia ambiental A partir do 5º semestre.

REQUISITOS: Ter conhecimento em inglês e pacote office avançado.

ATIVIDADES:

- Auxiliar no controle de inventário de resíduos, apoio na elaboração de documentos relativos à monitoramentos e também sistema de gestão;
- Auxiliar na emissão de notas de saídas de resíduos e manifesto de transporte de resíduos;
- Auxiliar na realização de auditorias de produto acabado, controle de documentos, acompanhamento de auditorias;
- Auxiliar no controle de ações do sistema de gestão, apoio em auditorias, revisão de documentos e apoio às áreas;

- Auxiliar em HAZOPs com apoio no controle de ações de HAZOP, suporte na elaboração de estudos de segurança de processos;
- Auxiliar no processo de avaliação de legislação aplicável, organização de simulados, realização de atividades relacionadas aos programas de segurança.

3 - ÁREA: Manutenção

REGIÃO: Triunfo - RS

CURSOS ELEGÍVEIS: Estar curando Engenharia Mecânica

REQUISITOS: Ter conhecimento em inglês básico.

ATIVIDADES:

Conhecer o dia a dia do engenheiro de manutenção e confiabilidade, com foco na inspeção de equipamentos sob pressão, vasos de pressão.

- Terá oportunidade de conhecer as rotinas de manutenção: desde o planejamento, detalhamento e a execução das manutenções dos equipamentos da planta (equipamentos rotativos e estáticos);
- Acompanhar eventualmente as intervenções de equipamentos críticos;
- Irá conhecer os procedimentos e normas específicas de manutenção, bem como legislação, em especial a norma NR13, interagindo com inspetores de equipamentos;
- Participará de análises de falhas, análise da mudança e estudos de segurança de processo;
- Terá a oportunidade de participar de uma parada de manutenção de planta que ocorre de 4 em 4 anos.