

Engenheiro Mecânico (estruturas/robótica)

Missão

Acompanhar a atividade de manutenção do material circulante, com análise de falhas e conceção e apoio à implementação de ações de melhoria e modificações. Acompanhar a execução do projeto de novo material circulante, verificando a conformidade com o definido nas especificações técnicas do caderno de encargos. Análise do funcionamento dos processos de manutenção tendo em vista a sua otimização e elaboração de suportes às atividades operativas e de formação.

Procuramos:

- Licenciatura (pré Bolonha) ou Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica, área de especialização "produção" ou "sistemas".
- Experiência profissional de acompanhamento de projetos de fabrico, montagem e manutenção de equipamentos;
- Forte capacidade de análise e resolução de problemas,
- Elevada capacidade de gestão de conflitos, de negociação e de comunicação
- Capacidade de planeamento e organização
- Orientação para o cumprimento de objetivos
- Domínio da língua Inglesa (falado e escrito);
- Domínio das ferramentas informáticas MS Office e do MS Project
- Inscrição na Ordem dos Engenheiros