

Analista de PCP

Tus actividades

Assegurar a programação e planejamento de serviços e mobilização de pessoal para o local de trabalho no prazo previsto.

Colaborar com inspetores, supervisores e gerentes na definição do cronograma de serviço semanal.

Elaborar e programar junto ao inspetor, supervisores e gerente, os serviços a serem executados na semana seguinte, elaborando planilha e encaminhando à gerência e cliente quando solicitado

Responsável pelo controle da rotina de serviços da Continental Services (relatórios das manutenções diárias, relatórios mensais de OS's, programações das paradas para manutenção), além da elaboração das equipes que executarão os serviços, junto à supervisão/gerência.

Criar planilhas de controle e relatórios de monitoramento para a gerência e clientes.

Monitorar o progresso diário das atividades planejadas e ajuste de plano conforme necessário.

Garantir a conformidade com os padrões de segurança e qualidade durante os processos de manutenção e instalação.

Programar as atividades a serem realizadas, garantindo a otimização dos recursos e o cumprimento dos prazos estabelecidos.

Tu perfil

Ensino Superior Completo Engenharia, Administração ou áreas correlatas.

1 ano de experiência como programador/planejador de serviços de manutenção ou 1 ano de experiência na área de Vulcanização

Lo que ofrecemos

domínio em MS Project

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

Acerca de nosotros

A área de negócios da ContiTech desenvolve, fabrica e comercializa produtos, sistemas e componentes inteligentes feitos de borracha, plástico, metal e têxteis. Esses produtos são usados na mineração, na indústria agrícola, na engenharia industrial e na mecânica ferroviária, na indústria automotiva e em outros setores importantes do futuro.



Job ID
REF79949U

Área de trabajo
Administración y Asistencia

Ubicación
Ouro Preto

Nivel de liderazgo
Autoliderazgo

Flexibilidad laboral
Trabajo Presencial

Unidad jurídica
Continental Serviços do Brasil Ltda