

Analista de medição e planejamento

Tus actividades

Responsavel pela programação da escala diária de pessoal e o planejamento de produção, apoiando diretamente o planejador, supervisão mantendo informado periodicamente à gerencia.

Definir logística a ser aplicada na frente serviço, efetuar solicitação de dos recursos (Hosp./ Aliment./ ferrament./ Locações)

Participar das reuniões diárias e semanais de programação de serviços com o cliente, informando à supervisão/gerencia as alterações (interferências e/ou pendências).

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.

Atuação e gerenciamento dos processos de faturamento e acompanhamento e medição através de dados estatísticos das atividades. Controle do RDO, Controle de Efetivo diário, Controle de OM.

Responsável pela elaboração do boletim de medição.

Emissão de relatórios dos indicadores do departamento.

Tu perfil

Ensino Superior Completo Engenharia, Administração ou áreas correlatas.

Lo que ofrecemos

1 ano de experiência com medição de serviços de manutenção e programação/planejamento.

Desejável experiência na medição da área de Vulcanização.

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



Job ID
REF92538X

Área de trabajo
Operaciones de fabricación y Producción

Ubicación
Ouro Preto

Nivel de liderazgo
Liderando Gente

Flexibilidad laboral
Trabajo presencial

Unidad jurídica
Continental Serviços do Brasil Ltda

Acerca de nosotros

A área de negócios ContiTech desenvolve, fabrica e comercializa produtos, sistemas e componentes inteligentes feitos de borracha, plásticos, metal e têxteis. Esses produtos são utilizados na mineração, na indústria agrícola, na engenharia industrial e mecânica, na engenharia ferroviária, na indústria automotiva e em outras indústrias-chave do futuro.