

Analista de medição e planejamento

Vaše náplň práce

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

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

Participar das reuniões diárias e semanais de programação de serviços com o cliente, informando à supervisão/gerência 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.



ID pracovní pozice
REF92538X

Obor
Výrobní operace

Lokalita
Ouro Preto

Úroveň vedení lidí
Vedení týmu

Flexibilita práce
Práce v kanceláři

Právnícká osoba
**Continental Serviços do Brasil
Ltda**

Váš profil

Ensino Superior Completo Engenharia, Administração ou áreas correlatas.

Co nabízíme

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.

O nós

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.