

## Coordenador de Contratos

### 담당 업무

- Coordenar a operação da unidade sob sua responsabilidade, garantindo o cumprimento de metas, planejamento e normas do sistema de gestão;
- Acompanhar de perto as cláusulas contratuais firmadas com nossos clientes, sinalizando desvios e assegurando a conformidade;
- Gerir orçamentos operacionais e administrativos, mantendo os custos dentro do previsto;
- Supervisionar e apoiar a execução dos serviços realizados por Supervisores, Programadores e Encarregados;
- Manter relacionamento direto com o cliente, assegurando alinhamento e comunicação eficaz;
- Atuar na análise de falhas, propondo melhorias contínuas junto à gerência;
- Gerenciar os patrimônios da empresa alocados na operação;
- Atuar de forma estratégica para alavancar receitas e apoiar oportunidades comerciais.

### 지원자 프로필

#### Formação:

- Ensino superior completo em Engenharia, Administração, ou áreas correlatas.

#### Perfil desejado:

- Sólida experiência em coordenação de contratos e operações;
- Alta capacidade de relacionamento e comunicação com clientes;
- Visão estratégica e foco em resultados;
- Flexibilidade para mobilidade geográfica (imprescindível).

### 채우 조건

- Gestão de Manutenção Industrial e de Contratos de Serviço;



직무-아이디  
**REF87538V**

모집 분야  
제조 및 생산

지사  
**Ouro Preto**

리더십 레벨  
**Leading Self**

근무 유형  
**Onsite Job**

법률 고지  
**Continental Serviços do Brasil Ltda**

- Gestão de Projetos;
- Gestão de custos e receitas;
- Conhecimento do mercado nacional de mineração, portos e siderurgia;
- Proficiência demonstrada no Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Outlook, Word);
- Vivência na gestão de grandes equipes de manutenção industrial

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

## 기업 소개

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 mecânica ferroviária, na indústria automotiva e em outros setores importantes do futuro.