

## MANTENEDOR (A) ELETRICISTA

### あなたの仕事内容

Responsável por executar manutenções preventivas, corretivas e preditivas nas máquinas de produção, no que se refere à função elétrica, a fim de contribuir para a maior produtividade possível dos equipamentos sob sua responsabilidade e atingir as metas de produção estabelecidas.

### あなたのプロフィール

#### O QUE PRECISA TER

- Formação técnica em elétrica, eletrônica, automação e afins;
- Conhecimento em elétrica e/ou automação.

#### VOCÊ SE DESTACA SE TIVER

- Conhecimento em PLCs e Siemens;
- Leitura e interpretação de diagramas técnicos;
- Conhecimento em SAP;
- Experiência em Manutenção Industrial.

### オファー

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

### 会社概要

A Continental desenvolve tecnologias e serviços pioneiros para a mobilidade sustentável e conectada de pessoas e seus bens. Fundada em 1871, a empresa de tecnologia oferece soluções seguras, eficientes, inteligentes e acessíveis para veículos, máquinas, tráfego e transporte. Em 2021, a Continental gerou vendas de € 33,8 bilhões e emprega atualmente mais de 190 mil pessoas em 58 países e mercados. Em 8 de outubro de 2021, celebrou-se o aniversário de 150 anos da empresa.

Com seu portfólio premium da divisão de carros, caminhões, ônibus, veículos de duas rodas e pneus especiais, o setor Tires do grupo proporciona soluções inovadoras na área da tecnologia de pneus. Os produtos e serviços inteligentes relacionados a pneus e a promoção da sustentabilidade completam o portfólio de produtos. Para os revendedores especializados e gerentes de frotas, o setor Tires oferece sistemas digitais de monitoramento e gerenciamento de pneus, além de outros serviços, com o objetivo de garantir o funcionamento das frotas e aumentar sua eficiência. Com os pneus fornecidos, a Continental faz



ジョブID  
**REF90436R**

業務分野  
エンジニアリング

勤務地  
**Camaçari**

リーダーシップレベル  
**Leading Self**

勤務に関する柔軟性  
**Onsite Job**

法的事項  
**Continental do Brasil Produtos Automotivos Ltda.**

uma contribuição significativa para a mobilidade segura, eficiente e ecológica.