

MANTENEDOR (A) ELETRICISTA

Jūsų užduotys

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.

Reikalavimai

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.

Mes siūlome

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

Apie mus

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



Darbo ID
REF90436R

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
Camaçari

Lyderystės lygis
Leading Self

Darbo laiko lankstumas
Onsite Job

Juridinis asmuo
Continental do Brasil Produtos
Automotivos Ltda.

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