

Controlador de Material Industrial (vaga externa - prazo determinado)

Your tasks

A atividade core é controlar os pesos de Scrap I a IV no turno, utilizando empilhadeira, para melhor acuracidade e controle do Scrap das Planta de PLT e TT nos turno, além de fazer o audit do que é lançado pelos operadores em todas as máquinas que "geram" Scrap.

Your profile

O QUE PRECISA TER

- Ensino médio completo;
- Certificado de curso de habilitação para operação de Empilhadeiras.

VOCÊ SE DESTACA SE TIVER

- Curso Técnico completo;
- Experiência em indústria ou empresa do ramo logístico.

Our offer

Vaga exclusivamente externa - prazo determinado de 1 ano.

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

About us

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



Job ID
REF757600

Field of work
Industrial Engineering

Location
Camaçari

Leadership level
Leading Self

Job flexibility
Onsite Job

Legal Entity
Continental do Brasil Produtos Automotivos Ltda.

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