

ViaMobilidade abre mais de 180 vagas para moradores de Osasco, Carapicuíba, Barueri, Jandira e Itapevi

Empresa que opera as linhas 8-Diamante e 9-Esmeralda está com oportunidades abertas em diversas funções, incluindo vagas afirmativas

A ViaMobilidade, concessionária responsável pela operação das linhas 8-Diamante e 9-Esmeralda da CPTM, está com mais de 180 vagas de emprego abertas para moradores das cidades de Osasco, Carapicuíba, Barueri, Jandira e Itapevi, na Grande São Paulo.

As oportunidades são para cargos como:

- Aprendiz
- Operador(a) de trem
- Técnico(a) de manutenção
- Atendente de estação
- Operador(a) de roçadeira
- Áreas administrativas e operacionais

A empresa também destaca que há vagas afirmativas para pessoas negras e pessoas com deficiência (PCDs), reforçando o compromisso com a inclusão e diversidade no mercado de trabalho.

Benefícios oferecidos

Os contratados pela ViaMobilidade terão acesso a:

- Assistência médica e odontológica
- Licença-maternidade de 6 meses
- Licença-paternidade de 20 dias
- Vale-refeição ou alimentação
- PLR (Participação nos Lucros e Resultados)
- Previdência privada
- Auxílio bem-estar e academia
- Seguro de vida

Como se candidatar?

As inscrições devem ser feitas pelo site oficial da Motiva (empresa responsável pelo recrutamento):

<https://motiva.gupy.io>

É necessário cadastrar um currículo atualizado e escolher a vaga que melhor se encaixe no perfil do candidato.

Sobre a ViaMobilidade – Linhas 8 e 9

A ViaMobilidade é a concessionária que administra:

- Linha 8-Diamante: conecta Júlio Prestes a Amador Bueno, com 22 estações e integração com as linhas 3-Vermelha e 7-Rubi da CPTM.
- Linha 9-Esmeralda: liga Varginha a Osasco, com 21 estações e integração com as linhas 4-Amarela, 5-Lilás e 8-Diamante. Em breve, também se conectará com a futura Linha 17-Ouro (monotrilho).

<https://correiopaulista.com/viamobilidade-abre-mais-de-180-vagas-para-moradores-de-osasco-carapicui-ba-barueri-jandira-e-itapevi/>

Veículo: Online -> Site -> Site Correio Paulista