

Innova Power

Técnico Eletricista de Laboratório (Ref: 25LBT318)

O Técnico de Laboratório atuará em atividades relacionadas à montagem, manutenção e produção de documentos referentes aos experimentos conduzidos no **Laboratório de Simulação de Tempo Real** do Innova Power, localizado no prédio do Centro de Inovação da USP (INOVA USP).

Principais Atribuições:

- Montagem e realização de experimentos.
- Manutenção de equipamentos elétricos e eletrônicos.
- Organização da área de trabalho e gestão de ferramentas.
- Montagem de painéis elétricos, circuitos e placas de circuito impresso.
- Elaboração de documentação técnica e relatórios detalhados sobre os experimentos.
- Garantir o cumprimento das normas de segurança, incluindo NR10.

Requisitos Obrigatórios:

- Curso técnico concluído em Elétrica, Eletrotécnica ou Mecatrônica.
- Noções básicas em análise de circuitos elétricos.
- Experiência prática em montagem de painéis e circuitos.
- Habilidade para trabalhar em equipe e comunicação clara.
- Conhecimento básico das ferramentas Google e Microsoft Office (e-mail, drives, excel, meets, forms, entre outros).
- Disponibilidade para trabalho presencial em período comercial.

Requisitos Desejáveis:

- Conhecimento básico de MATLAB e/ou Simulink.
- Familiaridade com princípios de funcionamento de motores elétricos.
- Certificação NR10.

Benefícios:

Este técnico de nível superior é custeado pela FUSP. O salário (CLT) de R\$ 3.000,00 por mês, mais benefícios.

Local de Trabalho: Centro de Inovações da USP / Av. Prof. Lúcio Martins Rodrigues, 370 - Butantã, São Paulo – SP, CEP: 05508-020

Aplicações no site:

www.sites.usp.br/rcgi/opportunities/

REF: 25LBT318