

VAGA PARA ESTÁGIO

Área de atuação: Aditivos e ingredientes para indústria alimentícia

Cursando: Química, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Tecnologia química ou alimentos

Benefícios:

Bolsa estágio: R\$ 1.300

Vale Alimentação: R\$ 30 /dia

Seguro de vida

Plano de saúde

Horário de expediente:

09:00 às 15:00 hs (Segunda a sexta-feira)

Requisitos:

Conhecimento de equipamentos básicos de laboratório (balança analítica, pHmetro), manuseio de vidrarias, manipulação de produtos químicos e análises físico-químicas.

Idioma: Inglês nível intermediário

Atividades a serem desenvolvidas no estágio:

Suporte as atividades das áreas de Controle de Qualidade, Garantia da Qualidade e suporte técnico;

- Coleta e preparo de amostras;
- Auxílio na realização de análises físico-químicas;
- Preparação de produtos conforme formulação e procedimento indicados;
- Aplicações de produtos e acompanhamento de estabilidade;
- Elaboração de relatórios técnicos;
- Acompanhamento de recebimento de MPs com avaliação de laudo
- Liberação de linha pós limpeza
- Organização e manutenção de amostras de retenção
- Acompanhamento do serviço de controle de pragas
- Acompanhamento das análises de água
- Inventário de químicos controlados
- Organização de insumos de laboratório e controle de calibração
- Organização e manutenção de registros mensais de limpeza

- Estar disponível para cumprir no mínimo 2 anos de estágio.

Sobre a Roha:

A ROHA teve seu início no distrito de Roha, em Maharashtra, na Índia. A empresa foi fundada como fabricante de corantes sintéticos para aplicações industriais em 1972. Hoje a ROHA é uma multinacional presente em 22 países, atuando nos segmentos de alimentos e bebidas, farmacêutico, cosméticos e industrial. Fabricando e fornecendo corantes, pigmentos e ingredientes desidratados.

Com início das operações no Brasil no ano de 2016, conta com uma estrutura de armazém, produção, laboratórios de controle de qualidade e aplicações, para atendimento do mercado nacional.

Interessados enviar currículo para (até o dia 21/04/2023):

Wilson.onorio@rohagroup.com

Ana.clemente@rohagroup.com