Nome: Maria Silva

Endereço: Rua das Flores, 123 - Cidade Feliz - Estado Alegre

Telefone: (00) 12345-6789 E-mail: mariasilva@email.com

Obietivo Profissional:

Busco oportunidades na área de Química Industrial, onde eu possa aplicar meus conhecimentos e habilidades para contribuir com o desenvolvimento de processos químicos e garantir a qualidade dos produtos.

Formação Acadêmica:

- Bacharelado em Química Industrial Universidade Estadual de Alegria, Ano de Conclusão: 2022
 - Avaliação 3 pela Comissão de Avaliação de Cursos de Química Industrial

Experiência Profissional:

Estágio em Química Industrial - Empresa Química XYZ - Cidade Feliz - Estado Alegre - Período: Janeiro de 2021 a Dezembro de 2022

- Participação ativa no desenvolvimento e aprimoramento de processos químicos, com ênfase na produção de polímeros;
- Realização de análises químicas e físico-químicas para controle de qualidade dos produtos;
- Monitoramento e manutenção de equipamentos laboratoriais;
- Colaboração com equipes multidisciplinares em projetos de melhoria contínua;
- Elaboração de relatórios técnicos e apresentação de resultados em reuniões internas.

Habilidades Técnicas:

- Conhecimento avançado em técnicas de síntese química e caracterização de materiais;
- Experiência com técnicas analíticas, como espectroscopia e cromatografia;
- Familiaridade com normas de segurança e boas práticas de laboratório;
- Domínio de softwares de simulação e modelagem molecular;
- Conhecimento em processos de tratamento de água e efluentes;
- Capacidade de interpretação e análise de dados experimentais;
- Excelente habilidade de comunicação oral e escrita.

Idiomas:

- Inglês avançado - Fluente na leitura, escrita e conversação.

Cursos complementares:

- Curso de Gestão de Qualidade na Indústria Química - Instituto de Educação Profissional - Carga Horária: 40 horas.

Regime de Trabalho Preferido: Híbrido

Referências:

Disponíveis mediante solicitação.

Observações adicionais:

Estou disponível para viagens e mudanças de cidade, caso necessário.