

OPORTUNIDADE DE EMPREGO!!!

VAGA DE QUÍMICO SETOR: FABRICAÇÃO DE ESPUMAS

Oportunidade para atuação no setor de **Fabricação de espumas** na cidade de Bezerros/PE! **Necessário Ensino técnico ou superior em Química completo ou em andamento.**

Serão considerados diferenciais:

- *Experiência em indústrias ou processos químicos;
- *Experiência com linha de produção na operação de máquinas ou processos de química industrial;
- *Cursos específicos na área de química (Técnico, tecnólogo, bacharel ou engenharia química);
- *Inglês Intermediário/ Avançado.

Confira abaixo sobre as atribuições da vaga!

*Esta vaga é para você? Então realize o seu cadastro através do link: https://hervalindustrias.gupy.io/jobs/5592683?jobBoardSource=gupy_public_page ou do **QR Code** na parte inferior do cartaz.

RESPONSABILIDADES

- Conhecer as características e a complexidade dos equipamentos e todo o sistema de formulação de espumas;
- Realizar a programação das máquinas, sistemas e fabricação das espumas;
- Acessar sistema informatizado registrando informações sobre a produção;
- Realizar tarefas e atividades nos processos conforme programações e operações definidas, com foco na melhor otimização de recursos e aproveitamento dos materiais, seguindo as instruções de trabalho e normas de segurança;
- Realizar testes e amostras em laboratório;
- Distribuir a programação da produção vinda do PCP, prioridades, sequencias etc., de forma a garantir as metas traçadas;
- Auxiliar nos processos de alterações e desenvolvimento dos produtos, de acordo com as necessidades dos clientes, ou do próprio processo produtivo;
- Focar em qualidade, prazo, custo, melhoria continua e tecnologia.

HORÁRIO DE TRABALHO

- Segunda a quinta-feira das 6:50 às 17:25 e sexta-feira até às 12:45.

Nossas oportunidades também estão abertas para pessoas com quaisquer deficiências, etnia, gênero, orientação sexual, geração e diferentes mindsets.

Em caso de dúvidas, nos contate pelos ramais:

81 4042-9750

Ramal RH 4730 e 4726

81 97116-0218



Use o QR
CODE para
acessar

