

Vaga de Estágio - Criação de Material de Treinamentos com Auxílio de IA

Área: Gestão de Resíduos

Modalidade: Híbrida (30 horas semanais; presencialmente um dia por semana);

Nível: Superior

Descrição da Vaga:

Estamos à procura de um estagiário criativo e motivado, que tenha interesse em colaborar no desenvolvimento de materiais de treinamento focados nos diversos processos de gestão de resíduos especiais. A principal responsabilidade será criar e otimizar conteúdos para capacitação, com suporte de ferramentas baseadas em Inteligência Artificial, proporcionando uma experiência de aprendizado mais ágil e eficiente para as equipes.

Responsabilidades:

- Desenvolver materiais de treinamento (textos, vídeos, apresentações, entre outros) para os processos operacionais e administrativos da empresa.
- Utilizar ferramentas de IA para otimizar e personalizar o conteúdo.
- Colaborar com diferentes áreas da empresa para garantir que os processos sejam bem representados e compreendidos.
- Acompanhar feedbacks e métricas de aprendizagem para melhorar o conteúdo.

. O que oferecemos:

- Bolsa auxílio compatível com o mercado.
- Oportunidade de crescimento e aprendizado em um ambiente inovador.
- Possibilidade de efetivação ao final do estágio.
- Ambiente colaborativo e dinâmico.

Requisitos:

- Cursando graduação em áreas como Engenharia Ambiental, Administração, Tecnologia da Informação ou áreas correlatas.
- Conhecimento básico ou interesse em Inteligência Artificial e suas aplicações.
- Habilidade de comunicação escrita e verbal.
- Capacidade de trabalhar de forma autônoma e em equipe.
- Organização e atenção aos detalhes.

Diferenciais:

- Familiaridade com ferramentas de criação de conteúdo baseadas em Inteligência Artificial.
- Noções de desenvolvimento de materiais de treinamento e e-learning.
- Interesse pela área de sustentabilidade e gerenciamento de resíduos.

Como se candidatar:

Envie seu currículo e uma carta de apresentação para contato@agitsa.com.br, destacando seu interesse pela área de gerenciamento de resíduos e como você pode contribuir para a criação de treinamentos inovadores

