



< Especialista em Visão Computacional Machine Learning >

Olá!

Somos a Lenscope e estamos reinventando a maneira de comprar óculos pela internet! Através do uso de tecnologia, temos redesenhado todo o processo de compra e troca de lentes de grau. Se você também acredita que uma experiência Web incrível está no coração dessa transformação, vem com a gente!

Aqui na Lenscope você:

- Fará parte do time de Pesquisa e Desenvolvimento da Lenscope, focando em Computer Vision e A.I. em um projeto altamente inovador
- Participará das decisões de arquitetura para novas soluções e produtos da Lenscope.

Se capacidade analítica e desejo de aprender novas tecnologias correm em seu sangue, junte-se a nós! Estamos reinventando a maneira de comprar óculos pela internet e o uso de tecnologia ocupa um grande papel nessa jornada!

Requisitos

- **Mestrado concluído** nas áreas de Computer Vision ou Machine Learning.
- Experiência no desenvolvimento e otimização de modelos de Machine Learning
- Experiência com bibliotecas como OpenCV, SKlearn, PyTorch e frameworks como TensorFlow e Keras
- Conseguir ler papers e implementar modelos e arquiteturas "state-of-the-art" de ML.

Benefícios

- Possibilidade de trabalho remoto
- Auxílio Transporte e Estacionamento (se aplicável)
- Deixar sua marca na criação de um modelo inédito B2C entre Healthtechs com desenvolvimento profissional acelerado e cultura de resultados.
- Trabalhar com um time criativo, comunicativo, talentoso em um ambiente de trabalho descontraído.

Diferenciais

- Experiência com computação gráfica
- Interesses de pesquisa relacionada a uma ou mais das seguintes áreas
 - Multi-Task Learning (MTL)
 - Deep convolutional neural networks (CNN)
 - Aprendizado profundo para imagens 3D
- Experiência com DataOps.

Sobre a Lenscope

A Lenscope é uma startup que está revolucionando o setor óptico introduzindo produtos totalmente inéditos no mercado e reinventando a maneira de comprar lentes pela internet. Por isso, procuramos pessoas que também estejam em sintonia com este desejo de transformação!

Candidate-se enviando seu currículo para
vempra@lenscope.com.br
com o Assunto **CVML**