



Emily Boge

Especialista em desenvolvimento de aplicações,
ingredientes alimentícios, EUA

Inspirando a nova geração de mulheres nas áreas de STEM

Como você utilizou a inovação para superar um desafio em sua área?

Eu uso ingredientes inovadores para resolver problemas todos os dias, desde conservantes ecológicos para aumentar a estabilidade microbiana até emulsificantes que estabilizam e aumentam a validade de muitos tipos diferentes de alimentos.

O que você queria ser quando crescesse? A resposta tem alguma relação com o que você faz hoje?

A resposta variou enquanto eu crescia, mas ficava em torno de áreas científicas, como medicina veterinária. Cresci em uma fazenda e eu ainda tenho a vida no campo como hobby hoje em dia, então, agricultura, culinária e confeitaria sempre fizeram parte da minha vida.

Quem é a mulher que a inspira e por quê?

Não consigo citar uma só, mas as mulheres mais inspiradoras são aquelas que me encorajaram a experimentar coisas novas. É tentador ficar dentro da nossa zona de conforto. E, embora seja importante identificarmos nossas forças, também é importante aprender, crescer e enfrentar novos desafios continuamente. Talvez tenhamos uma força que ainda não descobrimos.

Quais são as três características que você considera mais importantes para as mulheres nas áreas de STEM e por quê?

1. Integridade: cientistas não devem ser políticos. Busque a verdade e seja honesta em relação aos resultados.
2. Perseverança: é preciso perseverar nos cursos desafiadores da faculdade e usar habilidades de resolução de problemas no trabalho.
3. Empatia: a empatia ajuda você a ser uma pessoa e comunicadora mais compassiva, e sem boas habilidades de comunicação não se chega muito longe.

O que você tem feito para inspirar a próxima geração de mulheres nas áreas de STEM?

Eu incluo a terminologia de ciência dos alimentos quando falo com meus filhos sobre comida. Deixe uma cientista de alimentos dizer aos filhos que reduzir a oxidação lipídica é o motivo para comprarmos leite em embalagens opacas em vez de garrafas transparentes.

#SheroesWearLabCoats

UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats

© 2021 Univar Solutions Inc. Todos os direitos reservados.

 **Univar Solutions**