



Voici Tawana

Tawana est membre de l'équipe de développement de PM Construction à Houston depuis 6 ans. Elle a débuté dans l'industrie pétrolière et gazière, puis elle a intégré l'équipe de développement de BASF en 2015.

Q: Parlez-nous un peu de vous.

R : J'ai obtenu un baccalauréat en biologie avec une mineure en chimie de la Texas Southern University et je poursuis actuellement mon MBA à l'Université de Houston avec une concentration en gestion de la chaîne d'approvisionnement. Dans mes temps libres, j'aime participer à des parcours caritatifs de 5 km et à des courses pour le plaisir; il y a deux ans, j'ai fait une Spartan race et ce fut une expérience fantastique! J'aime passer du temps avec ma famille; nous adorons les activités de plein air comme le vélo et la marche.

Q: Quel est votre poste actuel?

R : J'ai récemment été promue au poste de spécialiste de laboratoire. Ce travail implique le développement de produits du début à la fin. Cela comprend, sans s'y limiter, la formulation, le mélange et la pulvérisation de systèmes d'uréthane.

Q: Quels changements avez-vous observés dans l'industrie de la pulvérisation au fil des ans?

R : Les changements technologiques. Nous sommes passés de la technologie HFC à la technologie HFO. Bien que les HFC soient encore utilisés dans certains États, beaucoup sont en train de faire la transition. C'est le principal changement que j'ai constaté.

Q: Quels défis avez-vous dû relever en travaillant dans ce domaine?

R : J'ai relevé plusieurs défis au cours de ma carrière dans ce domaine. L'un d'eux est l'aspect très physique du travail de pulvérisation. Dans un laboratoire, nous sommes généralement confrontés à des conditions extrêmes de chaleur et de froid, notamment à Houston. J'ai appris à être stratégique dans ma façon de travailler. Si je devais pulvériser un grand nombre de panneaux, je procédais par tranches de 10 minutes (car le tuyau peut devenir lourd). Je prenais également des pauses, si nécessaire. Comme je n'avais pas d'expérience en matière d'équipement, ça a été un petit obstacle au début, mais j'ai réussi à m'adapter. Le dernier défi à relever était d'apprendre à pulvériser, ce qui a été difficile pour moi. Je pense que c'était plutôt une question de confiance. J'ai dû beaucoup m'entraîner, et compter mes coups m'a vraiment aidée. J'ai observé

d'autres pulvérisateurs, mais je pense que c'est le fait de gagner en confiance et de pratiquer qui m'a le plus permis de progresser.

Q: Quels conseils donneriez-vous aux femmes qui s'intéressent à l'industrie?

R : Je conseillerais de faire des recherches. Cela s'applique à toute décision importante qu'une personne doit prendre. Ayez l'esprit ouvert et obtenez différents points de vue. Trouvez quelqu'un qui connaît bien le secteur, à qui vous pourrez poser des questions et discuter et que vous pourrez observer à l'œuvre, si possible. C'est un milieu très gratifiant; je l'apprécie et je souhaite y poursuivre mon apprentissage et mon développement.

