

Repousser les limites de ce qui est possible pour les techniciens d'inspection

Chez Screening Eagle, nous aimons entendre parler de nos clients et de la façon dont ils utilisent nos technologies de manière incroyable. Lorsque l'expertise et la vision créative rencontrent une technologie puissante, tout est possible ! Nous avons produit une série de courtes vidéos de témoignages de clients pour présenter quelques-unes des utilisations inspirantes des technologies Screening Eagle - de la subsurface à l'espace...

Rencontrez Ana Pires, scientifique, astronaute et chercheuse de la charmante ville de Porto.

Dès son plus jeune âge, elle a été attirée par l'aventure et ses intérêts se sont toujours orientés vers la technologie et la mécanique. C'est un thème qui l'accompagnera toute sa vie.

[Sa carrière s'est déroulée de l'étude des roches volcaniques et spatiales à l'ingénierie maritime](#) et à la robotique, en gardant toujours ce sens aigu de l'aventure. Cela l'a amenée à repousser les limites du possible, inspirant de nombreuses personnes au passage.

Après avoir suivi le programme d'astronaute du Scientist, Ana a participé à un événement unique en son genre : une mission de micro-gravité réservée aux femmes.

Ses mesures scientifiques nous aident à comprendre le comportement des matériaux dans l'espace.

C'est grâce à des pionniers comme Ana Pires que les technologies étendent leur portée de la Terre à la Lune, à Mars et au-delà.

- Ana Pires Scientifique-Astronaute

Pour l'expérience en microgravité, Ana a utilisé le duromètre portable Equotip . Lisez l'étude de cas complète [et les résultats](#) de cette incroyable mission.