

Superare i limiti di ciò che è possibile per la tecnologia di ispezione

Alla Screening Eagle amiamo sentire parlare dei nostri clienti e di come utilizzano le nostre tecnologie in modi incredibili. Quando competenza e visione creativa incontrano una tecnologia potente, tutto è possibile! Abbiamo prodotto una serie di brevi video di testimonianze di clienti per mostrare alcuni dei modi interessanti in cui le tecnologie Screening Eagle vengono utilizzate, dal sottosuolo allo spazio...

Incontriamo Ana Pires, scienziata-astronauta e ricercatrice dell'affascinante città di Porto.

Fin da piccola è stata attratta dall'avventura e i suoi interessi si sono sempre orientati verso la tecnologia e la meccanica. Un tema che l'avrebbe accompagnata per tutta la vita.

La sua carriera è passata dallo studio delle rocce vulcaniche e spaziali a [all'ingegneria marittima](#) e alla robotica, mantenendo sempre un forte senso dell'avventura. Questo l'ha portata a spingersi oltre i confini del possibile, ispirando molte persone lungo il cammino.

Dopo aver completato il programma astronautico di Scientist, Ana ha partecipato a un evento unico nel suo genere: una missione di microgravità per sole donne.

Le sue misurazioni scientifiche ci aiutano a capire il comportamento dei materiali nello spazio.

È grazie a pionieri come Ana Pires che le tecnologie si stanno espandendo dalla Terra alla Luna, a Marte e oltre.

- Ana Pires scienziata-astronauta

Per l'esperimento di microgravità, Ana ha utilizzato il durometro portatile [Equotip](#). Leggete il [caso di studio completo e i risultati](#) di questa incredibile missione.