

2002 Ιδρύεται η εταιρία **GeoSense** με έδρα τη Θεσσαλονίκη και σκοπό την παροχή υπηρεσιών στο αντικείμενο της **γεωπληροφορικής**. Ενδεικτικά αναφέρονται η εκπόνηση κτηματογραφικών μελετών, η παραγωγή ψηφιακών χαρτογραφικών υποβάθρων, οι ψηφιοποιήσεις χαρτών και η ανάπτυξη GIS εφαρμογών.

2011 Έχοντας πλέον κατακτήσει σημαντικό μερίδιο αγοράς και οραματιζόμενη το μέλλον, η **GeoSense** συνάπτει συμφωνία αποκλειστικής συνεργασίας με την Ελβετικής προέλευσης νεοφυή (start-up) επιχείρηση **senseFly**. Παρουσιάζει για πρώτη φορά στην Ελλάδα και από τις πρώτες παγκοσμίως το πρώτο **μη επανδρωμένο** και πλήρως αυτόνομο **αεροσκάφος** πολιτικής χρήσης που φέρει φωτογραφικό αισθητήρα RGB κατάλληλο για λήψη αεροφωτογραφιών.

2014 Η **GeoSense** αντιπροσωπεύει στην Ελληνική αγορά το **μη επανδρωμένο αεροσκάφος** Huginn-X1, προϊόν Δανίας με **παγκόσμια αναγνώριση**. Επιπλέον, η GeoSense γίνεται και επίσημα δοκιμαστής του προϊόντος συμβάλλοντας στην εξέλιξή του. Σήμερα, το Huginn-X1 επιχειρεί στο στρατό της Δανίας και Ιταλίας καθώς και σε αποστολές των Ηνωμένων Εθνών.

2016 Η **GeoSense** γίνεται **πιστοποιημένο εκπαιδευτικό κέντρο** της Ελβετικής εταιρίας φωτογραμμετρικού λογισμικού **Pix4D**. Μια διάκριση που κατέχουν **5 μόλις εταιρίες σε ολόκληρο τον κόσμο**, επιβεβαιώνοντας έτσι τα υψηλά επίπεδα τεχνογνωσίας της εταιρίας και την ποιότητα της εκπαίδευσης. Επιπλέον επιλέγεται από την Σουηδική **SatLab** για την αντιπροσώπηση και υποστήριξη των προϊόντων της σε Ελλάδα & Κύπρο.

2018 Η **GeoSense** δημιουργεί το **Τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης**, συμμετέχοντας σε δράσεις έρευνας και καινοτομίας. Παράλληλα, καλωσορίζει στην οικογένεια των επαγγελματικών προϊόντων και λύσεων που διαθέτει, τα προϊόντα του Business Solutions Branch της εταιρίας **Parrot**, έναν από τους πιο αναγνωρισμένους κατασκευαστές drones παγκοσμίως!

Σήμερα, η **GeoSense**, **17 χρόνια από την ίδρυσή της**, κατέχει ηγετική θέση στην Ελληνική αγορά αποτελώντας την πλέον αξιόπιστη επιλογή σε επαγγελματικές λύσεις **μη επανδρωμένων αεροσκαφών** στα Βαλκάνια ενώ παράλληλα συνεχίζει την παραδοσιακή δραστηριότητά της παρέχοντας **προϊόντα υψηλής τεχνολογίας** στα αντικείμενα της γεωπληροφορικής, θερμογραφίας, 3D scanning κ.α. Με **δίκτυο** συνεργατών-μεταπωλητών στην Αθήνα και στην Κύπρο και με πωλήσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό, παρέχει πλήρη υποστήριξη στη χρήση των προϊόντων της.

Το 2019 η **GeoSense** μεταφέρεται σε **νέες μεγαλύτερες και σύγχρονες εγκαταστάσεις** στο Ωραιόκαστρο, **σηματοδοτώντας** μια νέα πορεία ανάπτυξης για την εταιρία.

Η **GeoSense** συνεχίζει και **διευρύνει** όλο και περισσότερο τόσο το πελατολόγιο της, όσο και τις στρατηγικές διεθνείς συνεργασίες της, ενισχύοντας έτσι την θέση της στην αγορά.

2004 Η **GeoSense** κάνει στροφή 180°. **Μετασηματίζεται** σε εμπορική εταιρία υψηλής τεχνολογίας (εμπορία **GIS** λογισμικών, **δεκτών GNSS**, **τοπογραφικού εξοπλισμού**, κ.α.). **Διευρύνει** την προϊοντική γκάμα της με προϊόντα όπως η πολυεθνική THALES NAVIGATION, η PENTAX, η OPTECH και η ZWCAD. Παράλληλα, αναπτύσσει σε συνεργασία με ομάδα **software developers** λογισμικά υποστήριξης και διαχείρισης τοπογραφικών εφαρμογών και μελετών οδοποιίας.

2012 Η **GeoSense** συνεχίζει να διευρύνει την εμπορική της δραστηριότητα με τα προϊόντα της Αμερικάνικης SPECTRA PRECISION και JAVAD με αντικείμενο τα **συστήματα GNSS**, της Ιαπωνικής NIKON με αντικείμενο τα **τοπογραφικά όργανα**, της Αμερικάνικης εταιρίας παραγωγής **θερμοκαμερών** FLIR, του οίκου κατασκευής LASER Σαρωτών FARO και άλλους οίκους του εξωτερικού.

2015 Η **GeoSense** πιστοποιείται από τη senseFly ως επίσημο **service center για τα drones** της. Μια πιστοποίηση που κατέχουν μόνο 7 από τους dealers της εταιρίας παγκοσμίως. Μεταφέρεται σε νέες **σύγχρονες και μεγαλύτερες εγκαταστάσεις**. Αναλαμβάνει την αντιπροσώπηση της Ελβετικής εταιρείας **Pix4D**, που κατέχει ηγετική θέση στα λογισμικά φωτογραμμετρίας και **επιλέγεται από την DJI**, τον μεγαλύτερο κατασκευαστή drones στον κόσμο, ως αντιπρόσωπος στα industrial προϊόντα της.

2017 Η **GeoSense** ξεκινάει κύκλο διεξαγωγής των **διεθνώς πιστοποιημένων** από την **Pix4D** εκπαιδευτικών σεμιναρίων - **Workshops** σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας και **ιδρύεται η GeoSense UAS Academy** μια από τις λίγες **πιστοποιημένες & αναγνωρισμένες** από την Υ.Π.Α. σχολές **επαγγελματιών χειριστών ΣμηΕΑ** μεταφέροντας έτσι τα υψηλά επίπεδα τεχνογνωσίας που κατέχει σε όλους τους ενδιαφερόμενους.