

---

---

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

---

---

Πειραιάς, 13 Απριλίου 2022

### **Τα Ποσειδώνια 2022 αναδεικνύουν τις startup τεχνολογίας καθώς οι ανάγκες της αγοράς επισπεύδουν την ψηφιοποίηση της ναυτιλίας**

Ένας σημαντικός αριθμός νεοφυών επιχειρήσεων (startup) από όλο τον κόσμο, που ειδικεύονται στις τεχνολογικές λύσεις για τη ναυτιλιακή βιομηχανία, θα παρουσιάσουν τα προϊόντα και τις πλατφόρμες τους κατά τη διάρκεια της Έκθεσης Ποσειδώνια 2022 που θα πραγματοποιηθεί στο εκθεσιακό κέντρο Athens Metropolitan Expo από τις 6 έως τις 10 Ιουνίου.

Διαδικτυακές αγορές που έχουν σχεδιαστεί για να γεφυρώσουν το χάσμα μεταξύ των προμηθευτών ναυτιλιακών υπηρεσιών και των πλοιοκτητών & διαχειριστών, καθώς και όσοι αναπτύσσουν καινοτόμες λύσεις που θα βοηθήσουν τη βιομηχανία να επιτύχει τους στόχους απαλλαγής από τις εκπομπές άνθρακα και να λύσει σχεδόν οποιοδήποτε πρόβλημα αντιμετωπίζει, θα βρεθούν στον εκθεσιακό χώρο της σημαντικότερης ναυτιλιακής εκδήλωσης στον κόσμο για να παρουσιάσουν στην βιομηχανία τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις.

«Οι πρωτοποριακές καινοτομίες που βασίζονται σε τεχνολογίες αιχμής θα μεταμορφώσουν τη ναυτιλία, και θα παρουσιαστούν σε μεγάλη έκταση αυτόν τον Ιούνιο καθώς ο αγώνας δρόμου προς την ψηφιοποίηση της ναυτιλιακής βιομηχανίας βρίσκεται σε εξέλιξη, σε μια αγορά που οι ειδικοί εκτιμούν ότι θα αξίζει 345 δισ. δολάρια έως το 2030», δήλωσε ο **Θεόδωρος Βώκος, Διευθύνων Σύμβουλος των Εκθέσεων Ποσειδώνια Α.Ε.**

Οι συνθήκες της αγοράς, όπως η αυξημένη κερδοφορία στους τομείς των εμπορευματοκιβωτίων και του ξηρού φορτίου, σε συνδυασμό με τις αυξανόμενες ρυθμιστικές και κοινωνικές πιέσεις για μείωση των εκπομπών άνθρακα, ωθούν το ενδιαφέρον πλοιοκτητών και ναυτιλιακών εταιρειών προς την ταχεία υιοθέτηση νέων τεχνολογιών, που βελτιώνουν την ανταγωνιστικότητα και την απόδοση καυσίμου.

Η **Bid2board** είναι μία από τις λύσεις που θα παρουσιαστούν στα Ποσειδώνια 2022. Αξιοποιώντας τη δύναμη της διαχείρισης δεδομένων, η συγκεκριμένη startup βοηθά τις ναυτιλιακές εταιρείες να απολαμβάνουν ταχείες, απλές και οργανωμένες υπηρεσίες τεχνικής εξυπηρέτησης, ενώ και οι προμηθευτές υπηρεσιών αποκτούν αυξημένη προβολή και βελτιωμένη ροή εργασίας από την παραλαβή του αιτήματος έως την εκτέλεση της υπηρεσίας.

«Η αυτοματοποιημένη διαδικασία και τα δεδομένα που παρέχονται κατά τη διαδικασία υποβολής προσφορών επιτρέπουν στους πελάτες μας να έχουν στοιχεία για τον ανταγωνισμό και να βελτιώνουν τις

προσφορές τους, ενώ μειώνουν τον χρόνο που αφιερώνουν στη διεύθυνση υπηρεσιών με διαφανή και ελεγχόμενο τρόπο», δήλωσε ο **Ανδρέας-Μίνως Ζομπανάκης, Διευθύνων Σύμβουλος** της Bid2board. «Τα Ποσειδώνια είναι ένα εξαιρετικό μέρος για να παρουσιάσουμε την τεχνολογία μας μπροστά σε ένα στοχευμένο και με επιρροή κοινό από την παγκόσμια ναυτιλιακή κοινότητα», κατέληξε.

Στα Ποσειδώνια 2022 μια ακόμη ψηφιακή πρωτοπόρος, η νορβηγική **Dualog**, ετοιμάζεται να παρουσιάσει τις λύσεις της με σκοπό να φέρει πιο κοντά το πλοίο με την ακτή. Ξεκινώντας με τον πρώτο για τη ναυτιλία μηχανισμό αποστολής μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για αλιευτικά σκάφη που δραστηριοποιούνται στον αρκτικό κύκλο, η Dualog συνεχίζει να αναπτύσσει όλο και περισσότερες νέες καινοτομίες στη θάλασσα. «Οι πελάτες μας θέλουν να εντάξουν το διασυνδεδεμένο πλοίο στην επιχειρηματική τους στρατηγική», δήλωσε η **CCO της εταιρείας Silje Moan**, προσθέτοντας ότι «με περισσότερα από 5.000 πλοία στο χαρτοφυλάκιο πελατών μας, σκοπεύουμε να αξιοποιήσουμε την παρουσία μας στα Ποσειδώνια για να ενισχύσουμε περαιτέρω τη φήμη μας ως δημιουργού στοχευμένων λύσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μεταφοράς δεδομένων, διαχείρισης Διαδικτύου και κυβερνοασφάλειας για τη ναυτιλιακή βιομηχανία».

Το Shipping 4.0 είναι το σύνθημα της **KeelX**, ενός ακόμα εκθέτη στα Ποσειδώνια 2022, όπου σχεδιάζει να προσφέρει δωρεάν δειγματισμό σε εκθέτες που θα προγραμματίσουν ένα ραντεβού. Ο ανεξάρτητος όμιλος ναυτιλιακής τεχνολογίας προήλθε από τον Όμιλο Lemissoler το 2020, σε μια προσπάθεια να επιταχύνει την υιοθέτηση ψηφιακών τεχνολογιών από τη ναυτιλιακή βιομηχανία.

«Τα προϊόντα μας έχουν σχεδιαστεί για χρήση τόσο στην ξηρά όσο και εν πλω, με ιδιαίτερη έμφαση στην ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης στο SaaS (Software as a Service), στα εργαλεία παρακολούθησης της απόδοσης του στόλου, στην εκπαίδευση του πληρώματος κατά παραγγελία (on demand) και στην ρομποτική. Τα προϊόντα μας είναι ευθυγραμμισμένα με το σχέδιο Δεκαετία Δράσης για την υλοποίηση της Ατζέντας των Ηνωμένων Εθνών 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, που πρόκειται να μεταμορφώσει τον κόσμο», δήλωσε ο **Αρίστος Φίλης, Διευθύνων Σύμβουλος** της KeelX.

Η αειφορία βρίσκεται εδώ και πολύ καιρό στο ραντάρ της ναυτιλιακής κοινότητας, ωθούμενη από την επιθυμία μείωσης του αποτυπώματος άνθρακα της βιομηχανίας, και οι ψηφιακές τεχνολογίες μπορούν να διαδραματίσουν καθοριστικό ρόλο στην υποστήριξη της τήρησης από τον κλάδο των επικείμενων προθεσμιών-ορόσημων του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (IMO).

Η μείωση των εκπομπών της ναυτιλίας είναι στο επίκεντρο της δραστηριότητας ενός ακόμα εκθέτη στα Ποσειδώνια 2022, της **ChordX**, η οποία αναπτύσσει και παρέχει καινοτόμες λύσεις που βοηθούν τους πλοιοκτήτες και τις ναυτιλιακές εταιρείες να επιτύχουν τον στόχο του κλάδου για απαλλαγή από τις εκπομπές άνθρακα. Η startup με έδρα τη Σιγκαπούρη εστιάζει στην ανάπτυξη λύσεων που ανταποκρίνονται στις ανάγκες αναφοράς κανονιστικής συμμόρφωσης, όπως με το IMO DCS, το EU MRV, το CII, το EEOI και το AER.

«Ως βασικός υποστηρικτής της καινοτομίας και της συνεργασίας, αναζητούμε συνεχώς τρόπους με τους οποίους μπορούμε να βοηθήσουμε τους πελάτες μας να πετύχουν το στόχο για βιώσιμη ναυτιλία», δήλωσε ο **Hong Tin Wei, Επικεφαλής Partnerships & Finance** της ChordX. «Η ναυτιλία είναι ένας από τους παλαιότερους και με τη μεγαλύτερη επιρροή κλάδους και τα Ποσειδώνια είναι το σπίτι της ελληνικής ναυτιλιακής κοινότητας, η οποία κουβαλάει μια κληρονομιά τόσο μεγάλη όσο η ίδια η ναυτιλιακή

βιομηχανία, γι' αυτό πιστεύουμε ότι η παρουσία μας εκεί θα συμβάλει στη γεφύρωση του χάσματος ανάμεσα στο παρελθόν και στο μέλλον του κλάδου».

Η συνεχώς αυξανόμενη λίστα των νεοφυών επιχειρήσεων τεχνολογίας που συμμετέχουν στα φετινά Ποσειδώνια περιλαμβάνει και τη **Nereus Digital Bunkers**, μια ελληνική εταιρεία μεσιτείας και τεχνολογίας ναυτιλιακών καυσίμων που έχει αναπτύξει ένα λογισμικό προμήθειας καυσίμων πλοίων με ενσωματωμένες στατιστικές αναλύσεις, με στόχο την ψηφιοποίηση του πολύπλοκου οικοσυστήματος προμήθειας καυσίμων σε όλο το εύρος του. Η πλατφόρμα παρέχει σε πραγματικό χρόνο σχετικές πληροφορίες λιμένων και ενδείξεις τιμών καυσίμων με σαφή και συνοπτικό τρόπο. Το λογισμικό παρέχει λύσεις χρησιμοποιώντας εξελιγμένες στατιστικές αναλύσεις, πρόβλεψη τιμών πετρελαίου και μελλοντικές καμπύλες καυσίμων πλοίων που καλύπτουν και υπερβαίνουν τις ανάγκες του κλάδου σε όλο το φάσμα, από τους προμηθευτές ναυτιλιακών καυσίμων έως τους αγοραστές.

**Ο ιδρυτής της εταιρείας Νικόλας Γκίκας** πιστεύει ότι η ζήτηση για πράσινες ναυτιλιακές λύσεις θα αυξηθεί: «Η ψηφιακή επεξεργασία των δεδομένων κατανάλωσης των πλοίων θα αποτελέσει τη βάση για την απαλλαγή από τον άνθρακα. Τηρούμε όλους τους νέους κανονισμούς και προσπαθούμε να απλοποιήσουμε τις διαδικασίες αναφοράς, ενώ εξετάζουμε πώς θα συνεργαστούμε με μεγάλες εταιρείες που κατασκευάζουν και παρακολουθούν κύριους κινητήρες, ώστε τα δεδομένα τους να μπαίνουν απευθείας στο τμήμα ανεφοδιασμού καυσίμων κάθε ναυτιλιακής εταιρείας».

Μία άλλη πρωτοεμφανιζόμενη εταιρεία είναι η **MESPAS**, μια ελβετική εταιρεία πληροφορικής και μηχανικής. Το τεχνικό λογισμικό διαχείρισης πλοίων που έχει αναπτύξει η εταιρεία επιτρέπει στη ναυτιλιακή βιομηχανία να λειτουργεί τα πλοία της με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα, οδηγώντας σε καλύτερες επιδόσεις, μειωμένο κόστος και χαμηλότερες εκπομπές. Η πλατφόρμα ηλεκτρονικού εμπορίου της MESPAS επιτρέπει σε πλοία, γραφεία διαχείρισης και προμηθευτές να τοποθετούν και να λαμβάνουν ψηφιακά προσφορές, παραγγελίες και τιμολόγια.

Η MESPAS είναι η μόνη εταιρεία στη ναυτιλιακή βιομηχανία της οποίας τα προϊόντα παρέχονται σε λογισμικό που έχει βάση στο cloud, με μια μοναδική βιβλιοθήκη εκατομμυρίων τύπων μηχανών, ανταλλακτικών και εγγράφων, που είναι όλα άμεσα διαθέσιμα στους πελάτες για τη βελτίωση των επιχειρηματικών διαδικασιών τους.

Η MESPAS άνοιξε πρόσφατα γραφεία στην Αθήνα και ο **Ηρακλής Τάρλας, Area Manager για την Ελλάδα**, σχολίασε σχετικά με τη συμμετοχή τους στα Ποσειδώνια: «Θα παρουσιάσουμε μια νέα εφαρμογή για κινητές συσκευές για προληπτική και διορθωτική συντήρηση, ένα νέο προϊόν Instant Buy, καθώς και άλλες νέες επιλογές λογισμικού. Θα παρουσιάσουμε, επίσης, τη νέα θυγατρική μας MESPAS Greece ως βασικό κόμβο δραστηριοτήτων στην Ελλάδα και όχι μόνο, και στοχεύουμε να δείξουμε στη ναυτιλιακή κοινότητα τα πραγματικά οφέλη των έξυπνων δεδομένων μας και των μοναδικών λύσεων λογισμικού που βασίζονται στο cloud για πλοιοκτήτες και διαχειριστές».

Ανάμεσα στις πολυάριθμες startup τεχνολογίας που θα δώσουν το «παρών» στα Ποσειδώνια 2022 είναι η **Opsealog**, μία γαλλική εταιρεία που ειδικεύεται στο performance management, η **SOL-X**, κορυφαία εταιρεία Behavioral Based Safety που ξεκίνησε από την Καλιφόρνια και έχει πλέον την έδρα της στη Σιγκαπούρη, η **Harbor Lab** που δημιουργήθηκε τον Μάρτιο του 2020 στην Αθήνα για την παροχή λογισμικού στα τμήματα εκταμιεύσεων για πλοιοκτήτες, εταιρείες διαχείρισης και ναυλωτές, και η **TICTAC**

**Recovery**, η πρώτη Εταιρεία Ανάκτησης Δεδομένων στην Ελλάδα, που λειτουργεί από το 1999 και η οποία έχει αποδειχθεί σωτήρια για πολλές εταιρείες από τότε.

Η Έκθεση Ποσειδώνια τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, της Ένωσης Ελλήνων Εφοπλιστών και του Ναυτικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας με την υποστήριξη του Δήμου Πειραιά και της Ελληνικής Επιτροπής Ναυτιλιακής Συνεργασίας.

-//-

**Για περισσότερες πληροφορίες:**

Άρτεμις Βαμβακοπούλου, Posidonia Press Officer, EXTROVERT | Business Communications  
Τηλ.: +30 210 6724265, Email: [posidoniapress@extrovert.gr](mailto:posidoniapress@extrovert.gr)

Μαρία Φώτου, Marketing & Events Coordinator, Posidonia Exhibitions A.E.  
Τηλ.: +30 210 4283608, Email: [mphotou@posidonia-events.com](mailto:mphotou@posidonia-events.com)

Γραφείο Τύπου Ποσειδώνια 2022 – με την υποστήριξη του:

