

# ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Διευθύνων Σύμβουλος / Μηχανολόγος Μηχανικός / Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης

Σέρρες, Ελλάδα | krap@dromeas.gr | Γλώσσες: Ελληνικά, Αγγλικά, Γερμανικά

## Επαγγελματικό Προφίλ

Δυναμικός διευθυντής και μηχανικός με πολυεπιστημονικό υπόβαθρο στα Μαθηματικά και τη Μηχανολογία, σε συνδυασμό με εκτεταμένη εμπειρία στους τομείς της μεταποίησης, της έρευνας και ανάπτυξης, της βιομηχανικής μηχανικής και της εταιρικής ηγεσίας. Σήμερα κατέχει τη θέση του Διευθύνοντος Συμβούλου της DROMEAS S.A., όπου ηγείται των τομέων της καινοτομίας, της επιχειρησιακής αριστείας και της ανάπτυξης διεθνών δραστηριοτήτων.

## Επαγγελματική Εμπειρία

### ΔΡΟΜΕΑΣ ΑΒΕΕΑ – Διευθύνων Σύμβουλος (CEO)

Ιούλιος 2024 – Σήμερα

- Υπεύθυνος για τον στρατηγικό προσανατολισμό και τη λειτουργική διαχείριση της εταιρείας.
- πιβλέπει τις πρωτοβουλίες για τη διεθνή ανάπτυξη των δραστηριοτήτων, την καινοτομία και την εταιρική ανάπτυξη.
- Συντονίζει την παραγωγή, την έρευνα και ανάπτυξη, τον οικονομικό σχεδιασμό και την οργανωτική ανάπτυξη.

### ΔΡΟΜΕΑΣ ΑΒΕΕΑ – Διευθυντής Έρευνας & Ανάπτυξης

2019 – Σήμερα

- Υπεύθυνος για ετήσια και πολυετή προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης καθώς και για στρατηγικές καινοτομίας.
- Ανάπτυξη επιχειρηματικών σχεδίων, προϋπολογισμών έργων και πρωτοβουλιών βιομηχανικής έρευνας.
- Διαχείριση συνεργασιών με ερευνητικά ιδρύματα και ευρωπαϊκά προγράμματα.

### ΔΡΟΜΕΑΣ ΑΒΕΕΑ – Σύμβουλος Διοίκησης

2016 – 2019

- Υπεύθυνος για τη βελτιστοποίηση των διαδικασιών και την εφαρμογή νέων τεχνολογιών παραγωγής.
- Διεξήγαγε λειτουργική ανάλυση με στόχο τη βελτίωση της αποδοτικότητας και της παραγωγικότητας της παραγωγής.

## **ΔΡΟΜΕΑΣ ΑΒΕΕΑ – Μηχανικός Παραγωγής και Συντήρησης**

2016 – 2018

- Εποπτεία παραγωγικών και συντηρητικών εργασιών στο τμήμα επεξεργασίας μετάλλων.
- Συμμετοχή στην επίλυση τεχνικών προβλημάτων και στον προγραμματισμό της προληπτικής συντήρησης.

## **SpaceCast Solutions GmbH – Research Associate**

2015

- Εργασία στον τομέα τεχνολογιών χύτευσης μετάλλων και των διαδικασιών κατασκευής καλουπιών.

## **Εκπαίδευση**

### **RWTH Aachen University, Germany**

Μηχανολογία – Ειδίκευση στη Μηχανική Παραγωγής

### **Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα**

Πτυχίο Μαθηματικών

## **Τεχνικές Δεξιότητες**

- Μηχανική παραγωγής και διαδικασίες κατασκευής
- Διαχείριση έρευνας και ανάπτυξης
- Τεχνολογίες αυτοματισμού (PLC & SCADA)
- Βελτιστοποίηση βιομηχανικών διαδικασιών
- CAD/CAM και λογισμικό μηχανικής
- Προγραμματισμός και συστήματα πληροφορικής
- Στρατηγικός σχεδιασμός και κατάρτιση προϋπολογισμού
- Βιομηχανική συντήρηση
- Ανάπτυξη επιχειρήσεων

## **Δεξιότητες**

- Microsoft Office Suite
- Siemens NX
- MathCAD
- Maple
- Dymola
- C++

- HTML
- NC Programming (HEIDENHAIN iTNC 530, Siemens SINUMERIK)

## **Επαγγελματική Κατάρτιση**

- Automation – PLC and SCADA (NIMAC Robotics Webinar, 2020–2021)
- SATRA Furniture Webinar – SATRA Technology UK (2020–2021)