



Ιωάννα Λεοντή

Μηχανολόγος Μηχανικός | Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων

Πληροφορίες

Ημερομηνία Γέννησης
28/7/1993

Τόπος Διαμονής
Αθήνα, Αττική

Δεξιότητες

PTC Creo Parametric
PTC Creo Simulate
SOLIDWORKS
Microsoft Office
MATLAB
AutoCAD
ANSA/META CAE pre- & post-processors
Python
ERP & CRM Software

Γλώσσες

Ελληνικά (Μητρική Γλώσσα)
Αγγλικά (Άριστη Γνώση, CPE)
Γαλλικά (Καλή Γνώση, B2)

Ενδιαφέροντα

Βιολοντσέλο, Σκι, Πεζοπορίες,
Yoga, Tennis, Ταξίδια, Εκθέσεις

Επικοινωνία



i.leonti@aegean.gr



www.linkedin.com/in/ioanna-leonti/

Επαγγελματική Εμπειρία

Castalia Innovation | Technology Consultant

Φεβρουάριος 2022 - Σήμερα
Σύμβουλος τεχνολογίας με κύρια ενασχόληση τη συγγραφή προτάσεων για τη χρηματοδότηση εφαρμογών και επιχειρηματικών σχεδίων για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνολογιών και προϊόντων στην αγορά

ERMA FIRST SA | Documentation Engineer

Μάιος 2019 - Ιούνιος 2021
Μηχανικός του τεχνικού τμήματος σχεδίασης του συστήματος επεξεργασίας νερού έρματος πλοίων, δημιουργία των εγχειριδίων λειτουργίας και σύνταξη τεχνικών αναφορών και εγγράφων πιστοποίησης του συστήματος

A. Γράψας | Υπεύθυνη Προμηθειών

Μάιος 2018 - Δεκέμβριος 2018
Οργάνωση προμηθειών, αποθήκης και παραγγελιών, διαμόρφωση προσφορών κατασκευαστικών έργων, πωλήσεις και τιμολόγηση, παρακολούθηση της παραγωγής και των έργων και ενημέρωση του συστήματος ERP

Παρθενίου ΑΒΕΕ | Πρακτική Άσκηση

Σεπτέμβριος 2016 - Οκτώβριος 2016
Κύρια ενασχόληση: Διεκπεραίωση του προτύπου ISO για την αξιολόγηση και την πιστοποίηση του μηχανουργείου

Εκπαίδευση

Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Ιανουάριος 2021 - Σήμερα
Υποψήφια Διδάκτορας
Τίτλος Διατριβής: Προσθετική Κατασκευή Αντικειμένων Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: ρομποτικοί βραχίονες, τρισδιάστατη εκτύπωση, πολιτιστική κληρονομιά

Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Οκτώβριος 2017 - Φεβρουάριος 2019
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων», Βαθμός Πτυχίου: 8.04/10
Διπλωματική Εργασία: Κωδικοποίηση Τυπικών Μικροκινήσεων Σώματος σε Καθιστή Θέση ως Δεικτών της Επιβάρυνσης του Μυο-σκελετικού Συστήματος σε Πραγματικό Χρόνο

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Οκτώβριος 2011 - Ιούλιος 2017
Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης, Βαθμός Πτυχίου: 7/10
Διπλωματική Εργασία: Εκτίμηση Αβεβαιότητας και Διακρίβωση Μετρητικών Οργάνων Μηχανουργείου

Απολυτήριο Γενικού Λυκείου Σχολή Μωραΐτη

Ιούνιος 2011
Βαθμός Απολυτηρίου: 18.6/20
Συμμετοχή στην οργάνωση του ετήσιου σχολικού φεστιβάλ για φιλανθρωπικό σκοπό, συμμετοχή σε περιβαλλοντική, μουσική και θεατρικές ομάδες, βραβείο καλύτερης επίδοσης στη Χημεία