**Ηλεκτρολόγος-Ηλεκτρονικός για Embedded hardware design**

Δυναμική Ελληνική εταιρία ειδικευόμενη στην ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων ηλεκτροκίνησης θαλάσσης, αναζητά Ηλεκτρολόγο-Ηλεκτρονικόσε θέση πλήρης απασχόλησης για την στελέχωση θέσης Embedded hardware design σε ηλεκτρονικά. Περισσότερα για το τρέχον προϊόν μας μπορείτε να βρείτε και στην ιστοσελίδα <https://www.esurf.com/>

**Αρμοδιότητες**

* Κατασκευή/Σχεδιασμός PCB
* Ανεύρεση παραγωγικά καλύτερων λύσεων επάνω σε υπάρχοντα εξαρτήματα
* Troubleshooting σε υπάρχοντα εξαρτήματα της ήδη υφιστάμενης παραγωγής
* Επικοινωνία με εξωτερικούς συνεργάτες για την κατασκευή πλακετών
* Συμμετοχή στην διαδικασία δοκιμών του προϊόντος
* Συμμετοχή σε όλη την διαδικασία ολοκλήρωσης των παραγωγικών διαδικασιών

**Προσόντα**

* Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού ΑΕΙ
* Άριστες ικανότητες επικοινωνίας και συνεργασίας στα πλαίσια μιας ομάδας
* Οργανωτικότητα και συνέπεια
* Προηγούμενη εμπειρία σε Embedded σχεδιασμό ηλεκτρονικών
* Εμπειρία στο σχεδιαστικό πρόγραμμα Altium

**Θα εκτιμηθούν**

* Γνώση C/C++
* Εμπειρία σε STM32/ESP32

**Παροχές**

* Ενδιαφέρον αντικείμενο εργασίας
* Συνεχής επαγγελματική εξέλιξη
* Συνεισφορά ταυτόχρονα στα στάδια του σχεδιασμού και της παραγωγής
* Συμμετοχή στις επόμενες φάσεις ανασχεδιασμού του προϊόντος
* Συνεργασία σε διεθνή projects
* Ανταγωνιστικές αποδοχές

**Electrical-Electronics Engineer for Embedded hardware design**

A dynamic Greek company specializing in the development and production of marine electric powertrain products, is in search for an Electrical-Electronics Engineerin a full-time position into Embedded hardware design in electronics. More about our current product can be retrieved from the webpage

<https://www.esurf.com/>

**Responsibilities**

* PCB Manufacturing/Design
* Finding production wise improved solutions on existing components
* Troubleshooting components of the existing production
* Contacting external partners for arranging component manufacturing
* Participating in the product testing process
* Participating in the entire process of completion of production processes

**Qualifications**

* Diploma in the field of Electrical/Electronics Engineering
* Excellent communication and collaboration skills within a team
* Organization and consistency
* Previous work experience in Embedded electronics design
* Experience in the Altium PCB design program

**Further qualifications will be appreciated**

* Knowledge of C/C++
* Experience in STM32/ESP32

**Benefits**

* Challenging work tasks
* Continuous professional development
* Simultaneous involvement in both design and production stages
* Opportunity to contribute in the next phases of product redesign
* Participation in international projects
* Competitive salary