



ABB ΑΕ, 13° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας,
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Δήμος Ιωαννίνων
Γραφείο Δημάρχου
Πλ. Α. Παπανδρέου 5 - Ιωάννινα

ΤΟΜΕΑΣ	Βιομηχανικός Αυτοματισμός
ΑΠΟ	Ιωάννης Κόκκοτος
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	+30 210 2891650
FAX	+30 210 2891599
E-MAIL	john.kokotos@gr.abb.com
CC	
ΣΗΜΕΙΑ	Δήμος Ιωαννίνων
ΗΜ/ΝΙΑ	Τρίτη, 9 Νοεμβρίου 2021

Επιστολή Υποστήριξης προς Δήμο Ιωαννίνων

Αξιότιμε Δήμαρχε κ. Ελισάφ,

Αρχικά θα ήθελα να σας συγχαρώ για την υποβολή υποψηφιότητας στο πρόγραμμα «100 ενεργειακά ουδέτερες και έξυπνες πόλεις ως το 2030» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, καθώς και του στόχου να καταστεί η πόλη των Ιωαννίνων ενεργειακά ουδέτερη πόλη ως το 2030. Επιπλέον, θα ήθελα να σας ευχαριστήσω για την πρόσκληση σας για τη συμβολή της ABB Α.Ε. τόσο στο ερευνητικό έργο καθώς και στην υλοποίηση του έργου μετέπειτα.

Με την παρούσα επιστολή, **θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε πως θέτουμε την πλήρη τεχνογνωσία της ABB Α.Ε. στη διάθεση της ερευνητικής ομάδας προς την επίτευξη του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας.**

Λίγα λόγια για την ABB Α.Ε. και το όραμά μας «Υιοθετώντας τη βιώσιμη Ανάπτυξη»:

Η ABB καλύπτει στην Ελλάδα και την Κύπρο όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων του Ομίλου, οι οποίες περιλαμβάνουν την εμπορία βιομηχανικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, καθώς και τη μελέτη και εκτέλεση έργων ενέργειας & αυτοματισμού, αλλά και υπηρεσιών & συμβολαίων συντήρησης. Οι τομείς δραστηριότητας αφορούν ένα μεγάλο φάσμα της Ελληνικής αγοράς, από την βιομηχανία μετάλλου & σιμέντου, τα ορυχεία, τη χημική βιομηχανία και τη ναυτιλία, έως τα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης & άρδευσης και τους αυτοματισμούς κτιρίων και εγκαταστάσεων.

Η παρουσία της ABB στην Ελλάδα συμβάλλει ουσιαστικά στην τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας, στοχεύοντας στην αποτελεσματική χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας και στην αύξηση της παραγωγικότητας με ιδιαίτερη μέριμνα για το περιβάλλον. Περισσότεροι από 200 εργαζόμενοι απασχολούνται στις εγκαταστάσεις της ABB σε Αθήνα, Σκαραμαγκά, Θεσσαλονίκη και Λεμεσό. Οι δραστηριότητες της εταιρείας είναι πιστοποιημένες κατά ISO:9001, 14001, 45001

Η λίστα Corporate Knights Global 100 αναγνωρίζει την ηγετική θέση και τη διαφάνεια σε ό,τι αφορά στην Βιωσιμότητα

Κεντρικά Γραφεία
ABB ΑΕ
Αθήνα
13° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών -
Λαμίας
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ.: 210 2891 500
Fax: 210 2891 599
abb@gr.abb.com

Υποκατάστημα
Θεσσαλονίκη
15° χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης -
Ν. Μουδανίων
570 01 Θέριμη
Τηλ.: 2310 460 900
Fax: 2310 460 999
abbng@gr.abb.com

Τομέας Υπερπληρωτών
Σκαραμαγκάς
13ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών -
Κορίνθου
124 62 Σκαραμαγκάς
Τηλ.: 210 4212 600
Fax: 210 4212 614
turbo@gr.abb.com

Τομέας Ναυτιλίας & Υπερπληρωτών
Κύπρος
Λάιου 6, Block B, Shop 1
3015 Λεμεσός
Τηλ.: +357 2534 3428
Fax: +357 2534 3429
turbo@cy.abb.com

www.abb.gr

Η ABB ανακηρύχθηκε μία από τις πιο βιώσιμες εταιρείες στον κόσμο από την εταιρία Knights, έναν διεθνή οργανισμό MME και έρευνας.

Οι 100 παγκόσμιας κλάσης εταιρείες αντιπροσωπεύουν το κορυφαίο 1% στον κόσμο ως προς την απόδοση στον τομέα της βιωσιμότητας. Προκειμένου να διαμορφωθεί η κατάταξη, τα στελέχη της Corporate Knights ανέλυσαν με διαφάνεια περισσότερες από 8.000 εταιρείες έναντι παγκόσμιων ανταγωνιστών τους, σε μια σειρά έως και 24 ποσοτικών βασικών δεικτών απόδοσης, που καλύπτουν τη διαχείριση πόρων, τη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, τη οικονομική διαχείριση, τα καθαρά έσοδα και τις επενδύσεις, καθώς και την απόδοση των προμηθευτών, με κατάλληλη στάθμιση για τον κάθε βιομηχανικό κλάδο.

Η ABB στην Ελλάδα διαθέτει:

- Μια από τις μεγαλύτερες στη χώρα υποδομές μελέτης, εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ηλεκτρολογικών έργων για ενεργειακές, βιομηχανικές και κτιριακές εγκαταστάσεις. Οι συνεργάτες μας διαθέτουν κορυφαία τεχνογνωσία και άριστα τεχνικά μέσα.
- Ισχυρή και άρτια οργανωμένη Ομάδα Διοίκησης Έργων (project management) με πλούσια εμπειρία σε έργα τεχνολογιών ενέργειας και αυτοματισμού μεγάλης πολυπλοκότητας, αυστηρών τεχνικών απαιτήσεων και προδιαγραφών. Εκτελεί ηλεκτρολογικά έργα και έργα αυτοματισμού σε σταθμούς παραγωγής, βιομηχανικές μονάδες, διυλιστήρια και τα παραδίδει πλήρως ολοκληρωμένα, έτοιμα προς λειτουργία.
- Δυναμικό δίκτυο πωλήσεων ηλεκτρολογικού υλικού βιομηχανίας και κτιριακών εγκαταστάσεων, καθώς και εξοπλισμού κλιματισμού/αερισμού. Ο τομέας διακίνησης και αποθήκευσης υλικών διασφαλίζει την άμεση εξυπηρέτηση όλων των αναγκών σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό των κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων.
- Τεχνογνωσία και κατάλληλη υποδομή για την τεχνική διαχείριση μεγάλων κτιριακών εγκαταστάσεων με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας και την αποδοτικότερη λειτουργία τους

Το όραμα της ABB για μια Βιώσιμη Ανάπτυξη, εναρμονίζει την επιχειρησιακή μας καθημερινότητα με τη φιλοδοξία μας να δημιουργήσουμε έναν καλύτερο κόσμο – και στο πλαίσιο αυτό – έναν κόσμο όπου οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής συνεχώς μειώνονται. Συμμετέχουμε επίσης ενεργά στην πρωτοβουλία των Ηνωμένων Εθνών με θέμα «**Βιώσιμη Ενέργεια για Όλους**», που σκοπό έχει να βοηθήσει στην προώθηση ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η μεγαλύτερη συμβολή μας στη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου (GHG) ήταν και θα είναι μέσω των ενεργειακά αποδοτικών και ανανεώσιμων προϊόντων, συστημάτων και υπηρεσιών, που αυξάνουν την παραγωγικότητα μειώνοντας παράλληλα τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Οι τεχνολογίες που είναι βασικές για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής αποτελούν επίσης τον κύριο κορμό των δραστηριοτήτων μας. Αποτελούν μέρος της προσφοράς μας στην αγορά και συνεπώς καθορίζουν το πώς ανταποκρινόμαστε στις ανάγκες των πελατών, παρέχουν ουσία και κίνητρο στους εργαζομένους μας, αλλά και αποφέρουν χρηματικό όφελος στους μετόχους μας.

Η ABB στηρίζει διεθνείς και τοπικές δράσεις για τη μείωση των εκπομπών ρύπων, προκειμένου να αποφευχθούν δυνητικά επικίνδυνες επιπτώσεις στα οικοσυστήματα και την κοινωνία. Αναμένουμε μια σημαντική διεθνή συμφωνία σχετικά με τον περιορισμό των GHG κατά την Διάσκεψη του ΟΗΕ για την Κλιματική Αλλαγή. Η συμφωνία αυτή θα διαμορφώσει το πλαίσιο μέσα στο οποίο εταιρείες

Όπως η ABB θα μπορούν να κατανοήσουν καλύτερα πώς ακριβώς μπορούν να συμβάλουν στην επίλυση της παγκόσμιας αυτής πρόκλησης.

Γνωρίζουμε ότι η αναδιαμόρφωση των πηγών ενεργειακού εφοδιασμού σε παγκόσμιο επίπεδο θα πάρει χρόνο, όμως υπάρχουν κάποιες ενέργειες για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, στις οποίες μπορούμε άμεσα να προχωρήσουμε: Για παράδειγμα, η ενθάρρυνση των επενδύσεων σε ενεργειακά αποδοτικές τεχνολογίες, σε συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και σε πολύ αποτελεσματικές μεθόδους μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, θα έχει άμεση και ευεργετική επίδραση στις ρυπογόνες εκπομπές. Σημαντικό θα είναι επίσης και το δευτερεύον όφελος σε επίπεδο χωρών, της αύξησης της ενεργειακής ασφάλειας με παράλληλη μείωση της εξάρτησής τους από λιγοστές πηγές ενέργειας. Μια εντυπωσιακή μέθοδος είναι η χρήση των ρυθμιστών στροφών για την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης στους ηλεκτροκινητήρες.

Όπως αναφέρει και ο **CEO της ABB, Björn Rosengren** «Στην ABB, ενσωματώνουμε τη βιωσιμότητα σε ό,τι κάνουμε προκειμένου να δημιουργήσουμε μακροπρόθεσμη αξία. Αυτό ξεκινά με τη βοήθεια που παρέχουμε στους πελάτες μας για να μειώσουν τις εκπομπές και να διατηρήσουν τους πόρους τους, όπου κάνουμε το μεγαλύτερο αντίκτυπο και επεκτείνεται στις δικές μας δραστηριότητες, στους προμηθευτές και στις κοινότητες που εξυπηρετούμε. Προσπαθούμε πάντα να είμαστε υποδειγματικοί εταιρικοί πολίτες οπουδήποτε δραστηριοποιούμαστε»

Με εκτίμηση,
ABB AE



Ιωάννης Κόκκοτος
Γενικός Διευθυντής
Βιομηχανικός Αυτοματισμός