



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Β8 Διεύθυνση
Επιχειρηματικής Ανάπτυξης

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΕΠΕΙΓΟΝ**

Τηλ: 210 3682766
Fax: 210 3682771
E-mail: b08@mfa.gr
Αρμόδια: Σ. Ζαχαρή, Ακόλουθος ΟΕΥ

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2020
Α.Π. 3227

ΠΡΟΣ : - ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ
ΚΟΙΝ.: -Πρεσβεία Βερολίνου και Γραφείο ΟΕΥ αυτής
-Γενικό Προξενείο Μονάχου και Γραφείο ΟΕΥ αυτού
-Γενικό Προξενείο Ντύσελντορφ και Γραφείο ΟΕΥ αυτού
Ε.Δ.: - Διπλωματικό Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
- Διπλωματικό Γραφείο κ. ΥΠΕΞ
- Διπλωματικό Γραφείο κ. ΑΝΥΠΕΞ
- Διπλωματικό Γραφείο ΥΦΥΠΕΞ κ. Κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα ΔΟΣ και Εξωστρέφειας
- Γραφείο κας Β' Γενικής Διευθύντριας
- Β1 & Β4 Διευθύνσεις

ΘΕΜΑ: Εργαστήριο με θέμα οικολογικά υλικά για μπαταρίες
ΣΧΕΤ: Έγγραφο με ΑΠΦ.230.3/2/ΑΣ 18/16.1.2020

Σε συνέχεια ανωτέρω σχετικού και κατόπιν ενημέρωσης από το Γραφείο ΟΕΥ Μονάχου, σας αποστέλλουμε, συνημμένως, πρόσκληση συμμετοχής στο εν θέματι διεθνές εργαστήριο, το οποίο πρόκειται να πραγματοποιηθεί στο Μόναχο στις 19 Φεβρουαρίου τ.έ.

Το εν λόγω πρόγραμμα ανήκει σε μία σειρά εργαστηρίων που διοργανώνει ο βαυαρικός ερευνητικός φορέας BayrischeForschungsallianz, στο πλαίσιο του πρόσφατου προγράμματος της ΕΕ ύψους 3,2 δις ευρώ για ενίσχυση της έρευνας και των καινοτόμων εφαρμογών στον κομβικό τεχνολογικά κλάδο των μπαταριών.

Οι ενδιαφερόμενοι φορείς και επιχειρήσεις μπορούν να λάβουν περισσότερες πληροφορίες για το εν θέματι εργαστήριο, επικοινωνώντας απευθείας με τον συντονιστή του προγράμματος και υπεύθυνο του BayrischeForschungsallianz, Dr. PanteleimonPanagiototou, ενώ παρακαλούνται να εγγραφούν στο εργαστήριο έως την **Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου τ.έ.**

Σημειώνεται ότι η προθεσμία υποβολής προτάσεων για τα ερευνητικά προγράμματα που θα ακολουθήσουν λήγει την 21 Απριλίου τ.έ.

Παρακαλούμε για την ενημέρωση των μελών σας.

Ο Διευθυντής

Συν:1 ηλ. αρχείο pdf

Αντώνιος Κατεπόδης
Σύμβουλος ΟΕΥ Α'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΒΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΧΒ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΒΕ)
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΕΒΙΔΙΤΕ) & si-Cluster
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΚΕΕ)
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ- ΕΕΛΛΑΚ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΗΕΤiA)