

Γερμανο-Ελληνικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στη Νότια Θουριγγία μέσω του προγράμματος „MobiPro-EU“

Δεξιότητες κατάρτισης μέσω διττής εκπαίδευσης στο πλαίσιο της Ενεργειακής Πρωτοβουλίας στην Κρήτη



Το πρόγραμμα “The Job of my Life“ (MobiPro-EU) του Ομοσπονδιακού Υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικών Υποθέσεων (BMAS) υποστηρίζει προγράμματα στη Γερμανία για εκπαιδευόμενους, τα οποία εξειδικεύουν και συνοδεύουν νέες και νέους με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορέσουν να ολοκληρώσουν επιτυχώς μια διττή εκπαίδευση στη Γερμανία.

Στο πλαίσιο της Ενεργειακής Πρωτοβουλίας στην Κρήτη θα υλοποιηθεί μεταξύ Ηρακλείου και της Νότιας Θουριγγίας με τον υπεύθυνο γερμανικό φορέα και διοργανωτή του project TIBOR Suh1 ένα Γερμανο-Ελληνικό πρόγραμμα εκπαίδευσης.

Με την στήριξη του προγράμματος „MobiPro-EU“ μπορούν 10 νέοι ενδιαφερόμενοι να αποκτήσουν αναγνωρισμένο γερμανικό πτυχίο διττής επαγγελματικής εκπαίδευσης με έμφαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στις ακόλουθες ειδικότητες:

- Ηλεκτρονικός | Elektroniker/in
- Μηχανικός εγκαταστάσεων - Υδραυλικά, θέρμανση, τεχνολογία κλιματισμού | Anlagenmechaniker/in - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Νέες και νέοι που ενδιαφέροντε να ολοκληρώσουν μία τριετούς εκπαίδευση στη Νότια Θουριγγία πληρούν τις προϋποθέσεις συμμετοχής όταν

- είναι μεταξύ 18 και 27 ετών,
- έχουν την υπηκοότητα ενός κράτους μέλος της ΕΕ ή του ΕΟΧ,
- κατοικούν στην Ελλάδα και συγκεκριμένα στην Κρήτη ή δεν βρίσκονται για χρονικό διάστημα άνω των τριών μηνών στη Γερμανία τη στιγμή της αίτησής τους,
- διαθέτουν αναγνωρισμένο απολυτήριο σχολείου (δεν επιτρέπεται να έχουν ολοκληρώσει διττή επαγγελματική εκπαίδευση ή μεταπτυχιακές σπουδές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης) και
- είναι άνεργοι.
Γνώσεις ξένων γλωσσών: Καθόλου ή (επωφελή) βασικές γνώσεις της γερμανικής ή και της αγγλικής γλώσσας.

Τα μέτρα στήριξης που προβλέπονται για τους επιλεγμένους εκπαιδευόμενους στο Ηράκλειο και στη Νότια Θουριγγία κατά την διάρκεια της περίπου τριετούς εκπαίδευσής τους διαμορφώνονται βάση των γραμμών χρηματοδοτικής στήριξης ως εξής:

- Μαθήματα Γερμανικών στο Ηράκλειο με στόχο αποπεράτωσης του επιπέδου B1 (600 μονάδες διδασκαλίας á 45 λεπτά σε συνεργαζόμενες σχολές).
- Πρώτη επαφή με το επιλεγόμενο επάγγελμα μέσω μιας πρακτικής σε μια επιχείρηση στη Νότια Θουριγγία στην οποία επιχείρηση θα ακολουθήσει και η εκπαίδευση (Η πρακτική θα έχει διάρκεια έως και 6 εβδομάδες και θα συνοδεύεται από μαθήματα γλώσσας)
- Επαύξηση της αμοιβής κατά τη διάρκεια της πρακτικής και της έμμισθης τριετούς εκπαίδευσης στη Γερμανία έως 818 ευρώ
- Δωρεάν γλωσσική, επαγγελματική και παιδαγωγική συνοδευτική κατά την πρακτική και όλη την εκπαίδευση
- Έξοδα ταξιδιού (οδοιπορικά) σχετικά με την πρακτική, την εκπαίδευση καθώς και τα δρομολόγια προς και από την οικογένεια (αποζημίωση για τα κόστη πηγαιμού και επιστροφής στην πρακτική όπως και για την Ελλάδα για κάθε εξάμηνο της εκπαίδευσης: 300 ευρώ για αποστάσεις απλής διαδρομής άνω των 500 χλμ. Για την έναρξη της εκπαίδευσης παρέχεται εφ' άπαξ αποζημίωση των 500 ευρώ).

Μακροπρόθεσμη καταπολέμηση της υψηλής νεανικής ανεργίας μέσω της εξασφάλισης εξειδικευμένων επαγγελματιών

Προϋποθέσεις για τους συμμετέχοντες

Γερμανο-Ελληνικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στη Νότια Θουριγγία μέσω του προγράμματος „MobiPro-EU“

Δεξιότητες κατάρτισης μέσω διττής εκπαίδευσης στο πλαίσιο της Ενεργειακής Πρωτοβουλίας στην Κρήτη

Κατά τη διάρκεια μιας περίπου τριετούς διττής εκπαίδευσης στη Γερμανία οι εκπαιδευόμενοι είναι μέσω της „Σύμβασης Εκπαίδευσης“ (Ausbildungsvertrag) ασφαλισμένοι (Κοινωνική Ασφάλιση) και πέρνουν έναν μισθό ως εκπαιδευόμενοι (Ausbildungsvergütung). Με την στήριξη του προγράμματος „MobiPro-EU“ επαυξάνεται ο μισθός 818 ευρώ.

Δηλ. μέγιστο ποσό χρηματοδότησης (818 €)

- (μείον) αμοιβής κατά τη διάρκεια της πρακτικής ή μισθού κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης

- (μείον) αξία για στέγαση και διατροφή (εάν παραχωρείται δωρεάν από τον γερμ. εκπαιδ. φορέα)

= Συμπληρωματικό ποσό πληρωμής της χρηματοδότησης

Το χρονοδιάγραμμα του εκπαιδευτικού προγράμματος και μέτρα χρηματοδότησης

BA/Bundesagentur für Arbeit = Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Εργασίας
LSL = Παροχές για τη διασφάλιση πόρων διαβίωσης



Που μπορεί να υποβάλει κανείς την αίτηση (Deadline 16.12.2015);

E-Mail: manousakis@ebeh.gr

Απαραίτητα έγγραφα της αίτησης:

- Συνοδευτική επιστολή στα Γερμανικά ή Αγγλικά με φωτογραφία
- CV/Βιογραφικό Σημείωμα
- Αντίγραφο σχολικού απολυτηρίου (και υπάρχουσα άλλα απολυτήρια εάν υπάρχουν)
- Αντίγραφο διαβατηρίου ή ταυτότητας
- Αποδεικτικά στοιχεία για γλωσσικές ικανότητες (π.χ. Γερμανικά, Αγγλικά κτλ.)

(Δείτε και παραδείγματα εδώ: <https://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae>)



Απορίες;
Μπορείτε να απευθυνθείτε:
Γεώργιος Μανουσάκης,
Mobil: 6941 404547

Γερμανο-Ελληνικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στη Νότια Θουριγγία μέσω του προγράμματος „MobiPro-EU“

Δεξιότητες κατάρτισης μέσω διττής εκπαίδευσης στο πλαίσιο της Ενεργειακής Πρωτοβουλίας στην Κρήτη

Χρήσιμες πληροφορίες

Διττή εκπαίδευση και τα επαγγέλματα εκπαίδευσης του προγράμματος „Ηρακλείου με Νότια Θουριγγία“:



Ενημερωτικό φυλλάδιο στα ελληνικά για το πρόγραμμα

“The Job of my Life“ (MobiPro-EU) υπάρχει στη διεύθυνση www.thejobofmylife.de >

DE > Informationen > Die Broschüre > ΕΛΛΗΝΙΚά

EN > Information > The Brochure > ΕΛΛΗΝΙΚά



Ενημερωτική ταινία στα αγγλικά γενικώς για την επαγγελματική κατάρτιση υπάρχει στη διεύθυνση

<http://www.berufe.tv/other-videos/informational-videos/apprenticeship-in-germany/>



Ενημερωτικές ταινίες στα γερμανικά με αγγλικούς υπότιτλους για τις ειδικότητες επαγγελματικής κατάρτισης

- Ηλεκτρονικός Elektroniker/in Electronics technician - energy and building technology (m/f)	Film
- Μηχανικός εγκαταστάσεων - Υδραυλικά, θέρμανση, τεχνολογία κλιματισμού Anlagenmechaniker/in - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Plant mechanic – sanitary, heating and air-conditioning technology (m/f)	Film



Ενημερωτικά φυλλάδια στα ελληνικά για τις ειδικότητες επαγγελματικής κατάρτισης

- Ηλεκτρονικός Elektroniker/in Electronics technician - energy and building technology (m/f)	Info
- Μηχανικός εγκαταστάσεων - Υδραυλικά, θέρμανση, τεχνολογία κλιματισμού Anlagenmechaniker/in - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Plant mechanic – sanitary, heating and air-conditioning technology (m/f)	Info

Περιοχή εκπαίδευσης στη Νότια Θουριγγία/Südthüringen:



Suhl <http://suhl-online.com/>
www.suhl-tourismus.de



Zella-Mehlis www.zella-mehlis.de



Schleusingen www.schleusingen.de



Steinbach-Hallenberg www.steinbach-hallenberg.de

Ηλεκτρονικός στον τομέα της ενεργειακής τεχνολογίας και της τεχνολογίας κτιρίων

Τύπος επαγγέλματος	Αναγνωρισμένο επάγγελμα
Είδος εκπαίδευσης εκπαίδευση, που	Διαδική επαγγελματική
Διάρκεια εκπαίδευσης	διέπεται τον κανονισμό για τη βιοτεχνία (HwO)
Χώροι εκμάθησης	3,5 χρόνια Επιχειρήσεις και επαγγελματικές σχολές

■ Τι είδους δραστηριότητες περιλαμβάνει αυτό το επάγγελμα;

Οι ηλεκτρονικοί στον τομέα της ενεργειακής τεχνολογίας και της τεχνολογίας κτιρίων σχεδιάζουν και εγκαθιστούν ηλεκτροτεχνικά συστήματα, όπως συστήματα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας σε κτίρια. Τοποθετούν π.χ. ασφάλειες και συνδέσεις για πλυντήρια και κουζίνες, γραμμές και ψηφιακά δίκτυα ή συστήματα χειρισμού και ρύθμισης για εγκαταστάσεις θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού. Για το σκοπό αυτό δημιουργούν προγράμματα χειρισμού, καθορίζουν παραμέτρους, κάνουν μετρήσεις ηλεκτρικών μεγεθών και δοκιμάζουν τα συστήματα. Εγκαθιστούν συστήματα λήψης σήματος και συστήματα ευρυζωνικής επικοινωνίας, καθώς και δίκτυα τηλεπικοινωνίας. Κατά τις εργασίες συντήρησης ελέγχουν τα ηλεκτρικά συστήματα ασφαλείας, διερευνούν τα αίτια των βλαβών και κάνουν επισκευές.

■ Ποιοι είναι οι συνήθεις χώροι εργασίας;

Οι ηλεκτρονικοί στον τομέα της ενεργειακής τεχνολογίας και της τεχνολογίας κτιρίων εργάζονται κατά κύριο λόγο σε επιχειρήσεις ηλεκτροτεχνίας π.χ. σε επιχειρήσεις εξοπλισμού κτιρίων ή επιχειρήσεις που τοποθετούν συστήματα φωτισμού και σήμανσης σε δρόμους και σιδηροδρόμους.

Τις περισσότερες φορές εργάζονται σε διάφορους χώρους, δηλαδή στο χώρο του πελάτη, σε κτίρια ή σε εξωτερικούς χώρους, καθώς και σε εργοστασιακές εγκαταστάσεις και εργαστήρια. Επίσης πραγματοποιούν δοκιμές, ελέγχους και τεκμηριώσεις σε υπολογιστές.

■ Από τι εξαρτάται η επιτυχία της εκπαίδευσης;

- Η **επιμέλεια** αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τον έλεγχο των λειτουργιών ασφαλείας και προστασίας των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, όπως και για τις εργασίες με ηλεκτροφόρα τμήματα εγκαταστάσεων και συνδέσεις υψηλής τάσης. Το **αίσθημα ευθύνης** και η **προσοχή** είναι απαραίτητα. Καθώς οι πελάτες ποικίλουν, απαιτείται επίσης **ευελιξία**. Επιπλέον, δεδομένου ότι πρέπει να είναι κανείς πάντα ενήμερος για τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις, πρέπει να είναι **φιλομαθής**.
- Πρέπει να δείχνει κανείς ενδιαφέρον για τη **Φυσική** και τα **Μαθηματικά**, καθώς οι ηλεκτρονικοί στον τομέα της ενεργειακής τεχνολογίας και της τεχνολογίας κτιρίων πρέπει να έχουν γνώσεις της θεωρίας του ηλεκτρισμού, αλλά και να υπολογίζουν π.χ. τα υλικά που χρειάζονται. Οι καλές **τεχνικές** και **τεχνολογικές** γνώσεις βοηθούν π.χ. στις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης, ενώ η εμπειρία στο **Τεχνικό Σχέδιο** βοηθά στην κατάρτιση σχεδίων. Οι γνώσεις **Πληροφορικής** διευκολύνουν την πρόσβαση στον προγραμματισμό και τις εργασίες που εκτελούνται με τη βοήθεια υπολογιστή.

■ Ποια είναι η αμοιβή κατά την εκπαίδευση;

Ενδεικτική μηνιαία αμοιβή κατά την εκπαίδευση:

- 1ο έτος εκπαίδευσης: € 474
- 2ο έτος εκπαίδευσης: € 536
- 3ο έτος εκπαίδευσης: € 597
- 4ο έτος εκπαίδευσης: € 658

■ Ποιό απολυτήριο απαιτείται;








Δεν προβλέπεται από το Νόμο κάποιο συγκεκριμένο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης. Στην πράξη, όμως, οι επιχειρήσεις προσλαμβάνουν ως επί το πλείστον εκπαιδευόμενους που έχουν **απολυτήριο εξαετούς μέσης εκπαίδευσης**.

■ Ποιες εναλλακτικές λύσεις υπάρχουν;

Εάν για κάποιο λόγο η εκπαίδευση για το επάγγελμα του ηλεκτρονικού στον τομέα της ενεργειακής τεχνολογίας και της τεχνολογίας κτιρίων δεν πάει όπως θα περιμένατε, μπορεί κανείς να σκεφτεί το ενδεχόμενο να εκπαιδευτεί είτε στον τομέα της τεχνολογίας αυτοματισμού ή της τεχνολογίας πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών είτε σε ένα από τα παρακάτω επαγγέλματα που έχουν παρόμοιο περιεχόμενο από άποψη κατάρτισης και δραστηριοτήτων:

- ηλεκτρονικός συστημάτων κτιρίων και υποδομών
- ηλεκτρονικός στον τομέα της βιομηχανίας
- τεχνικός συναρμολόγησης και τοποθέτησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- μηχανολόγος ηλεκτρονικός ψυκτικών εγκαταστάσεων
- τεχνικός βοηθός στον τομέα της τεχνολογίας κτιρίων

■ Ψάχνετε θέση εκπαίδευσης; Επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες;

	Επιχειρηματικές θέσεις εκπαίδευσης και θέσεις πρακτικής άσκησης θα βρείτε στο Online-JOBBÖRSE: http://arbeitsagentur.de >> JOBBÖRSE
	Σχολικές θέσεις εκπαίδευσης θα βρείτε στο Portal για επαγγελματική κατάρτιση και συνέχιση εκπαίδευσης KURSNET: http://arbeitsagentur.de >> KURSNET
	Λεπτομερείς περιγραφές για εκπαίδευση και απασχόληση, εικόνες και ταινίες θα βρείτε στο σύστημα πληροφόρησης BERUFENET: http://arbeitsagentur.de >> BERUFENET
	Παροχή πληροφοριών για την εκπαίδευση και το επάγγελμα προσφέρει ο μεγάλος αριθμός ταινιών στο http://arbeitsagentur.de >> BERUFETV
	Πληροφορίες για εκπαίδευση και επάγγελμα (π.χ. η καθημερινότητα των εκπαιδευόμενων) για μαθητές και μαθήτριες μέχρι την τάξη 10 θα βρείτε στην ιστοσελίδα: planet-beruf.de : http://arbeitsagentur.de >> planet-beruf.de >> Mein Beruf >> Berufe von A-Z
	Θέσεις διαδικτύου, Μέσα μαζικής ενημέρωσης και πληροφορίες για εκπαίδευση και επάγγελμα προσφέρουν τα κέντρα πληροφόρησης επαγγελματιών (BiZ) στις εταιρείες ευρέσεως εργασίας και πληροφορίες για τα BiZ διατίθενται εδώ για εσάς: http://arbeitsagentur.de >> Bürgerinnen & Bürger >> Ausbildung >> Berufsinformationszentren
	Αριθμοί τηλεφώνου για ραντεβού για μια συμβουλευτική συζήτηση στην Εταιρεία ευρέσεως εργασίας θα βρείτε ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο: http://arbeitsagentur.de >> Partner vor Ort

Μηχανικός εγκαταστάσεων αποχέτευσης, θέρμανσης και κλιματισμού Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Τύπος επαγγέλματος	Αναγνωρισμένο επάγγελμα
Είδος εκπαίδευσης	Διαδική επαγγελματική εκπαίδευση, που διέπεται από τον νόμο περί επαγγελματικής εκπαίδευσης (BBiG) και τον κανονισμό για τη βιοτεχνία (HwO)
Διάρκεια εκπαίδευσης	3,5 χρόνια
Χώροι εκμάθησης	Επιχειρήσεις και επαγγελματικές σχολές

■ Τι είδους δραστηριότητες περιλαμβάνει αυτό το επάγγελμα;

Οι μηχανικοί εγκαταστάσεων αποχέτευσης, θέρμανσης και κλιματισμού εγκαθιστούν συστήματα υδροδότησης και αερισμού, τοποθετούν μπανιέρες, ντουζιέρες και άλλα είδη υγιεινής και να συνδέουν με το σύστημα υδροδότησης και αποχέτευσης. Φτιάχνουν συστήματα θέρμανσης, τοποθετούν λέβητες και τους θέτουν σε λειτουργία. Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων τους επεξεργάζονται σωλήνες, λαμαρίνες και δοκούς από μέταλλο ή πλαστικό είτε με τη βοήθεια μηχανημάτων είτε χειρωνακτικά.

Κυρίως όταν θέτουν συστήματα θέρμανσης σε λειτουργία τοποθετούν έτοιμα σύνολα εξαρτημάτων και τμήματα αυτών, τα οποία σχετίζονται με τις λειτουργίες χειρισμού και ρύθμισης. Φροντίζουν ώστε οι ρυθμίσεις να είναι οι βέλτιστες δυνατές, προκειμένου η παροχή θέρμανσης να είναι επαρκής και η κατανάλωση καυσίμων η μικρότερη δυνατή. Επίσης, σχεδιάζουν και τοποθετούν ηλιακές εγκαταστάσεις για τη θέρμανση νερού και τις συνδέουν με ήδη υπάρχουσες εγκαταστάσεις. Μετά την τοποθέτηση φροντίζουν ώστε οι εγκαταστάσεις να λειτουργούν χωρίς προβλήματα. Παρέχουν τεχνικές συμβουλές στους πελάτες και τους κατατοπίζουν όσον αφορά το χειρισμό των συσκευών και των συστημάτων.

■ Ποιοι είναι οι συνήθεις χώροι εργασίας;

Οι μηχανικοί εγκαταστάσεων αποχέτευσης, θέρμανσης και κλιματισμού εργάζονται κατά κύριο λόγο σε:

- επιχειρήσεις εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης, κλιματισμού κ.λπ.
- κατασκευαστές συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού

Ο χώρος εργασίας τους αλλάζει διαρκώς και ως επί το πλείστον εκτελούν εργασίες στο χώρο του πελάτη (δηλαδή σε σπίτια και διαμερίσματα), εργοτάξια (οικοδομές), καθώς και σε εργαστήρια.

■ Από τι εξαρτάται η επιτυχία της εκπαίδευσης;

- Η **επιμέλεια** έχει ιδιαίτερη σημασία π.χ. κατά την εγκατάσταση δικτύων παροχής φυσικού αερίου ή κατά τον έλεγχο των λειτουργιών και των ρυθμίσεων των εγκαταστάσεων. Το **ομαδικό πνεύμα** είναι απαραίτητο, καθώς μόνο με τη βοήθεια άλλων ειδικευμένων εργαζομένων μπορούν να μεταφέρουν βαριά τμήματα κατασκευών, υλικά και εργαλεία.
- Οι **τεχνικές** και **τεχνολογικές** γνώσεις έχουν ιδιαίτερη σημασία σε αυτό το επάγγελμα π.χ. για την πρακτική εφαρμογή των τεχνικών επεξεργασίας και συγκόλλησης μετάλλων. Επίσης, πρέπει να έχει κανείς εις βάθος γνώσεις **Μαθηματικών** για να υπολογίζει π.χ. τους σωλήνες που χρειάζονται για την εγκατάσταση ενός συστήματος θέρμανσης. Επιπλέον, οι γνώσεις **Φυσικής** είναι σημαντικές για την κατανόηση των συστημάτων προς εγκατάσταση.

■ Ποια είναι η αμοιβή κατά την εκπαίδευση;

Ενδεικτική μηνιαία αμοιβή κατά την εκπαίδευση:

- 1^ο έτος εκπαίδευσης: € 450 έως € 463
- 2^ο έτος εκπαίδευσης: περίπου € 500
- 3^ο έτος εκπαίδευσης: € 550 έως € 561
- 4^ο έτος εκπαίδευσης: € 600 έως € 615

■ Ποιό απολυτήριο απαιτείται;








Δεν προβλέπεται από το Νόμο κάποιο συγκεκριμένο επίπεδο σχολικής εκπαίδευσης. Στην πράξη, όμως, οι βιοτεχνίες προσλαμβάνουν ως επί το πλείστον εκπαιδευόμενους που είναι **κάτοχοι απολυτηρίου του Hauptschule** *(Κυρίως σχολείο δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης), ενώ οι βιομηχανίες εκπαιδευόμενους που έχουν **απολυτήριο εξαιτούς μέσης εκπαίδευσης**.

■ Ποιες εναλλακτικές λύσεις υπάρχουν;

Εάν για κάποιο λόγο η εκπαίδευση για το επάγγελμα του μηχανικού εγκαταστάσεων αποχέτευσης, θέρμανσης και κλιματισμού δεν αποβεί όπως θα περιμένατε, μπορεί κανείς να σκεφτεί το ενδεχόμενο να εκπαιδευτεί σε ένα από τα παρακάτω επαγγέλματα που έχουν παρόμοιο περιεχόμενο από άποψη κατάρτισης και δραστηριοτήτων

- μηχανικός εγκαταστάσεων
- μηχανολόγος-μηχανικός στον τομέα της ψυκτικής
- τεχνικός βοηθός στον τομέα της τεχνολογίας κτιρίων
- κατασκευαστής θερμαστρών και αερόθερμων
- κατασκευαστής συστημάτων σωληνώσεων

■ Ψάχνετε θέση εκπαίδευσης; Επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες;

	Επιχειρηματικές θέσεις εκπαίδευσης και θέσεις πρακτικής άσκησης θα βρείτε στο Online-JOBBÖRSE: http://arbeitsagentur.de >> JOBBÖRSE
	Σχολικές θέσεις εκπαίδευσης θα βρείτε στο Portal για επαγγελματική κατάρτιση και συνέχιση εκπαίδευσης KURSNET: http://arbeitsagentur.de >> KURSNET
	Λεπτομερείς περιγραφές για εκπαίδευση και απασχόληση, εικόνες και ταινίες θα βρείτε στο σύστημα πληροφόρησης BERUFENET: http://arbeitsagentur.de >> BERUFENET
	Παροχή πληροφοριών για την εκπαίδευση και το επάγγελμα προσφέρει ο μεγάλος αριθμός ταινιών στο http://arbeitsagentur.de >> BERUFETV
	Πληροφορίες για εκπαίδευση και επάγγελμα (π.χ. η καθημερινότητα των εκπαιδευόμενων) για μαθητές και μαθήτριες μέχρι την τάξη 10 θα βρείτε στην ιστοσελίδα: planet-beruf.de : http://arbeitsagentur.de >> planet-beruf.de >> Mein Beruf >> Berufe von A-Z
	Θέσεις διαδικτύου, Μέσα μαζικής ενημέρωσης και πληροφορίες για εκπαίδευση και επάγγελμα προσφέρουν τα κέντρα πληροφόρησης επαγγελματιών (BiZ) στις εταιρείες ευρέσεως εργασίας και πληροφορίες για τα BiZ διατίθενται εδώ για εσάς: http://arbeitsagentur.de >> Bürgerinnen & Bürger >> Ausbildung >> Berufsinformationszentren
	Αριθμοί τηλεφώνου για ραντεβού για μια συμβουλευτική συζήτηση στην Εταιρεία ευρέσεως εργασίας θα βρείτε ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο: http://arbeitsagentur.de >> Partner vor Ort