



E C A P

Fachkräftemangel und berufliche Integration qualifizierter Migrantinnen in der Schweiz

Abschlussstagung der ersten Phase des Projekts ict@migrants

Donnerstag, 6. Dezember 2018

9.30 bis 13.30 Uhr

Aroma Studio, Binzmühlestrasse 170c, 8050 Zürich


Programm

| | | |
|------------------|--|--|
| 9.30 Uhr | Eröffnung der Tagung | Romeo Regenass, Leiter Kommunikation ECAP |
| 9.35 Uhr | Ziele, Aufbau und Ergebnisse des Projekts ict@migrants | Giuliana Tedesco, Stv. Geschäftsleiterin ECAP |
| 10.00 Uhr | Einordnung des Projekts ict@migrants als Element der Fachkräfteinitiative | Furio Bednarz, Leiter Amt für Weiterbildung und Innovation DFP Kanton Tessin |
| 10.15 Uhr | 30 Minuten Pause | |
| 10.45 Uhr | Erfahrungsberichte von drei Projektteilnehmerinnen | - Ana Carmena Alvarez - Montserrat Alvarez-Lopez - Katherine Stettler |
| 11.00 Uhr | Zur Begleitung des Projekts | Ivan Boveda, Coach und Mentor |
| 11.15 Uhr | Podiumsdiskussion: Ist ict@migrants geeignet, qualifizierten Migrantinnen den Einstieg in die ICT-Branche zu erleichtern? | - Irena Sgier, Stv. Direktorin SVEB - Simone Büchi, 5to9 AG, Dozentin Wirtschaft und Gesellschaft PH Zürich - Edwin Glas, Talent Acquisition Lead Switzerland, Dell EMC Schweiz |
| 12.15 Uhr | Schlussfolgerungen | Guglielmo Bozzolini, Geschäftsleiter ECAP |
| 12.30 Uhr | Stehlunch und Networking | |


Noch nicht dabei? Anmeldungen bis Di 27. November: ictmigrants@ecap.ch

Ein Projekt von ECAP in Zusammenarbeit mit:

S V E B ■ Schweizerischer Verband für Weiterbildung
F S E A ■ Fédération suisse pour la formation continue
 Federazione Svizzera per la formazione continua
 Swiss Federation for Adult Learning

Insertion Suisse
 Arbeitsintegration Schweiz
 Inserimento Svizzera 

Vom SECO im Rahmen der
 Fachkräfteinitiative unterstützt.

 Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
 Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
 Staatssekretariat für Wirtschaft SECO