



OFERTA SZKOLENIOWA: AKADEMIA ROZWOJU, 5 LISTOPADA 2019

	SALA A2-23	SALA A2-24	SALA D2 (sala komputerowa)
11.30-12.30	<p>Savoir-vivre w zatrudnianiu osób z niepełnosprawnością</p> <p>Jolanta Jakubiak (Fundacja Aktywizacja)</p>	<p>7 technologii przyszłości, czyli czego warto się uczyć</p> <p>Łukasz Turbański (summ-it)</p>	
12.45-13.45	<p>Nie tylko wiedza i IQ decydują o sukcesie zawodowym. Jak rozwijać inteligencję emocjonalną?</p> <p>Magdalena Kaczmarek (Komputronik Biznes)</p>	<p>Gdzie siebie widzisz za 10 lat? Jak odpowiadać na trudne pytania rekrutacyjne</p> <p>Regina May (Fundacja Anioły Edukacji)</p>	<p>Produktywność na 100%: korzystanie z komputera bez myszki</p> <p>Jakub Orlik (Sealcode)</p>
14.00-15.00	<p>Kariera w instytucjach Unii Europejskiej</p> <p>Klementyna Prządka (Studencki Ambasador Karier UE)</p>	<p>Komunikacja międzykulturowa i praca w środowisku międzynarodowym</p> <p>Piotr Wiśniewski (FRANKLIN TEMPLETON)</p>	<p>"Branche to takie wskaźniki na commity" - czyli jak zrozumieć GIT-a</p> <p>Jakub Orlik (Sealcode)</p>

Zapisy pod linkiem: <https://tinyurl.com/AR2019-zapisy>

11.30-12.30 | Savoir-vivre w zatrudnianiu osób z niepełnosprawnością | SALA A2-23

Szkolenie obejmuje zapoznanie z rodzajami występujących niepełnosprawności, a następnie wprowadza w uniwersalne zasady kontaktu z osobami z niepełnosprawnościami. Pomaga również uświadomić sobie różnice w prowadzeniu procesów HR wobec wyżej wymienionych osób.

Jolanta Jakubiak - magister dialogu i doradztwa społecznego UAM, od 3 lat pracuje w środowiskach osób z niepełnosprawnościami. Pracownica Fundacji Aktywizacja, doradca zawodowy i job crafter, na co dzień aktywizuje zawodowo i społecznie osoby z niepełnosprawnościami.

12.45-13.45 | Nie tylko wiedza i IQ decydują o sukcesie zawodowym. Jak rozwijać inteligencję emocjonalną? | SALA A2-23

Wiedza i umiejętności są niezbędne, aby z sukcesem realizować zadania zawodowe. Jeśli do tego dochodzi wysoki iloraz inteligencji, szanse na sukces bardzo wzrastają. Czy jednak to wystarczy? Równie ważnym czynnikiem pozwalającym na otrzymanie wymarzonej pracy, dobry start zawodowy, czy awans jest inteligencja emocjonalna. To dzięki niej możemy nie tylko się rozwijać, ale i czerpać satysfakcję z pracy i życia. Co to jest? Jak ją rozwijać?

Magdalena Kaczmarek - HR Biznes Partner Komputronik Biznes, psycholog, trener biznesu, doradca zawodowy. Od 14 lat zajmuje się wsparciem organizacji w zakresie rekrutacji i rozwoju pracowników. Zajmuje się m.in. wdrażaniem procesów i rozwiązań z obszaru HR, prowadzeniem warsztatów i szkoleń menedżerskich, handlowych, podnoszących efektywność osobistą.

14.00-15.00 | Kariera w instytucjach Unii Europejskiej | SALA A2-23

Marzysz o karierze w strukturach Unii Europejskiej? Tegoroczna Ambasadorka Karier UE z ramienia UAM opowie Wam o możliwościach zatrudnienia w strukturach unijnych. Zdobyć pracę w UE wydaje Ci się niemożliwe? Nic bardziej mylnego! Klementyna przekona Cię, że szanse są spore- od ciekawych staży, po wysokie stanowiska. Przyjdź i przekonaj się sam!

Klementyna Prządka - studentka Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM. Podczas Akademii Rozwoju będzie dostępna w godzinach 10:00-15:00, szukajcie jej punktu konsultacyjnego! Ponadto Klementyna przeprowadzi szkolenie, na którym opowie o możliwościach zatrudnienia w strukturach Unii Europejskiej. A może jesteście ciekawi jak zostać takim ambasadorem w przyszłym roku akademickim? Klementyna na pewno uchyli rąbka tajemnicy.

11.30-12.30 | 7 technologii przyszłości, czyli czego warto się uczyć | SALA A2-24

Nowe technologie zmieniają świat na naszych oczach. Czy warto wiązać z nimi naszą przyszłość zawodową? Jakie zawody będą opłacalne w przyszłości i czego warto się uczyć? Te i wiele innych kwestii zostanie poruszonych na spotkaniu dotyczącym nowych technologii.

Łukasz Turbański - Absolwent Politechniki Poznańskiej na kierunku Informatyka, pasjonat nowych technologii i Big Data. Na co dzień zarządza zespołem administratorów systemów, sieci i baz danych. Obsługuje dużych klientów z sektora finansowego, produkcji oraz sprzedaży.

12.45-13.45 | Gdzie siebie widzisz za 10 lat? Jak odpowiadać na trudne pytania rekrutacyjne | SALA A2-24

Podczas spotkania dowiesz się od doświadczonej rekruterki:

- jakie typowe i nietypowe pytania możesz usłyszeć podczas rozmowy kwalifikacyjnej;
- w jak sposób przygotować się do udzielania odpowiedzi;
- jak wykorzystać swój potencjał i pokazać się z najlepszej strony;
- jak nabrać większej pewności siebie podczas spotkania.

Regina May – HR Business Partner, trener, doradca zawodowy. Założycielka Fundacji "Anioły Edukacji". Od kilkunastu lat związana z zarządzaniem zasobami ludzkimi w polskich i międzynarodowych przedsiębiorstwach pełniąc rolę kierownika, dyrektora personalnego, zewnętrznego HR Business Partnera (Grupa Muszkieterów Intermarche/Bricomarche, Żabka Polska, Setapp, Eureka Group S.A., Branch Brothers, PMT). Dzieli się wiedzą ze słuchaczami studiów podyplomowych (UAM, CDV), występując na konferencjach (m.in. dla Rzeczypospolitej, Studio Wiedzy, Elevato, ROC Group) i prowadząc webinaria oraz warsztaty. Udziela doradztwa zawodowego, szkoli doradców zawodowych oraz jest ekspertem w Wielkopolskim Związku Pracodawców Lewiatan. Zweryfikowała tysiące CV i przeprowadziła setki rozmów kwalifikacyjnych. Ukończyła studia z zakresu zarządzania firmą, psychologię w zarządzaniu, zarządzanie jakością, pedagogikę, coaching i doradztwo zawodowe. Była członkiem komisji programowej Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Posiada certyfikat Thomas PPA, uprawnienia pedagogiczne, jest Masterem Reiss Motivation Profile. Uczy się przez całe życie. Prowadzi bloga: www.reginamay.pl

14.00-15.00 | Komunikacja międzykulturowa i praca w środowisku międzynarodowym | SALA A2-24

Kultura i świadomość kulturowa. Rozwijanie świadomości kulturowej. Podobieństwa i różnice - czym się różnimy. Praca w środowisku międzykulturowym.

Piotr Wiśniewski - w Franklin Templeton od 2015 roku, od początku związany z działem Client Dealer Services, zespołem który w codziennej pracy zajmuje się obsługą Klientów z Europy środkowo-wschodniej, a także Niemiec oraz Austrii. Wspiera również Dystrybutorów pośredniczących przy zakupie funduszy. Współpracuje z zespołami z wielu krajów, m.in. z Niemiec, Indii czy Luksemburga.

12.45-13.45 | Produktywność na 100%: korzystanie z komputera bez myszki | SALA D2 (sala komputerowa)

Przeniesienie ręki z klawiatury na myszkę trwa niby tylko krótką chwilę, ale ile czasu tracimy na tym w ciągu całego dnia pracy przy komputerze? Przekonajcie się na własnej skórze i spróbujcie swoich sił w wyzwaniach na bezmyszkową produktywność! Uczestnicy warsztatu poznają liczne metody na usprawnienie swojej pracy za pomocą skrótów klawiaturowych. Nowo nabyte umiejętności będą mogli ćwiczyć za pomocą interaktywnych zadań oraz opcjonalnie sprawdzić je wykonując test na czas.

mgr inż. Jakub Orlik - absolwent WMI UAM, współzałożyciel i lider zespołu programistów w Sealcode, trener techniczny w Niebezpiecznik.pl, programista. Do jego szczególnych zainteresowań należą idee wolnego i otwartego oprogramowania (FOSS), prywatność i bezpieczeństwo w Sieci i wpływ zachowań konsumenckich na kształt świata technologii.

14.00-15.00 | "Branche to takie wskaźniki na commity" - czyli jak zrozumieć GIT-a | SALA D2 (sala komputerowa)

Programistom z wieloletnim doświadczeniem trudno wyobrazić sobie pracę bez GIT-a. Za to początkującym programistom trudno jest wyobrazić sobie pracę z GIT-em. O ile jego interfejs jest nieintuicyjny, o tyle zrozumienie jego zasad działania "pod maską" pomoże korzystać z niego z większą swobodą i pewnością siebie. Na tym warsztacie przybliżamy kluczowe, zarówno teoretyczne jak i praktyczne podstawy działania GIT-a. (Szkolenie z własnym komputerem)

mgr inż. Jakub Orlik - absolwent WMI UAM, współzałożyciel i lider zespołu programistów w Sealcode, trener techniczny w Niebezpiecznik.pl, programista. Do jego szczególnych zainteresowań należą idee wolnego i otwartego oprogramowania (FOSS), prywatność i bezpieczeństwo w Sieci i wpływ zachowań konsumenckich na kształt świata technologii.