



Otwarte Seminarium badawczo-rozwojowe EIS

<http://eis.agh.edu.pl>

Środa, 25 IV 2018 r., godz. 14:00
sala 429, budynek C-2, AGH



IoT i sztuczna inteligencja - jak poskromić technologie

Augustyn Lorenc
(specjalista ds. badań i rozwoju)

1. Potrzeby rynkowe
2. Korzyści i zagrożenia zastosowania sztucznej inteligencji
3. Projektowanie rozwiązań IoT – wyzwania i problemy
4. Case study
5. Trendy rozwoju rozwiązań IoT



Dr inż. Augustyn Lorenc – przykład na połączenie nauki i biznesu. Od 2011 pracownik Instytutu Pojazdów Szynowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej. Od 2006 do 2015 roku freelancer, głównie współpracujący z warszawską agencją reklamy JM Group jako developer aplikacji internetowych. W 2012 roku prowadził własną firmę informatyczną pod Akademyckim Inkubatorem Przedsiębiorczości. Od 2016 roku pracownik firmy SKK S.A. na stanowisku Specjalista ds. Badań i Rozwoju. Naukowo autor ponad 50 publikacji naukowych, recenzent czasopism krajowych i zagranicznych. Biznesowo analityk danych, zastępca kierownika projektu B+R realizowanego w SKK, rzeczoznawca SIMP, ekspert zewnętrzny NCBiR.

Na spotkaniu będzie również obecna HR Specialist SKK Amelia Dulko, która po prezentacji chętnie odpowie na Wasze pytania dotyczące rekrutacji. Będzie również możliwość, już indywidualnie, skonsultowania swojego CV pod kątem jego poprawności.

ZAPRASZAMY!
<http://eis.agh.edu.pl/rnd>

