

## Program szkolenia:

# Smart dla pracowników działu Human Resources

### Informacje:

<b>Nazwa:</b>	<b>Smart dla pracowników działu Human Resources</b>
<b>Kod:</b>	<b>smart-hr</b>
<b>Kategoria:</b>	Smart i Web3.0
<b>Odbiorcy:</b>	hr
<b>Czas trwania:</b>	1 dzień
<b>Forma:</b>	warsztaty i wykłady

Celem szkolenia jest wyjaśnienie czym są - i czym nie są - Smart rozwiązania (Internet Rzeczy, AI, Blockchain, Wirtualna Rzeczywistość, Metaverse) oraz pokazanie zalet i wad tych technologicznych światów.

Przeanalizujemy Use Casy firm, które wdrożyły te rozwiązania, wyjaśnimy składowe technologie i profile kandydatów, którzy mogliby pracować przy smart rozwiązaniach oraz określimy jakie są idealne umiejętności kandydata na te stanowiska.

Dodatkowo wspólnie przezwyciężymy obawy przed nowoczesnymi technologiami i zobaczymy jak wykorzystywać smart m.in. do brandingu firmy.

Szkolenie będzie szczególnie przydatne:

- dla pracowników działu HR, którzy chcą zrozumieć smart rozwiązania i tym samym skuteczniej docierać do kandydatów,
- dla osób, które pragną ugruntować swoją wiedzę w zakresie nowoczesnych technologii,
- dla pracowników chcących przeprowadzać interesujące kampanie w mediach społecznościowych i rozwijać Employer Branding z użyciem smart rozwiązań,
- dla osób, które potrzebują konkretów: jak działa technologia, jakie ma zalety i wady, ile mogą na tym zarobić, ile wynoszą koszty, czym pracownicy mogą być zainteresowani,
- dla osób decyzyjnych, aby miały świadomość o czym i w jaki sposób rozmawiać z kandydatami w kwestii IoT/5G/AR/blockchain,
- dla chcących wzmocnić markę osobistą firmy (kojarzoną, od tej pory, ze smart rozwiązaniami)

### Zalety szkolenia:

- Praktyczna wiedza zdobyta w projektach dużej skali
- Spojrzenie techniczno-biznesowe
- Typowe pułapki oraz najlepsze praktyki
- Jedynie takie szkolenie dostępne na polskim rynku

## Szczegółowy program:

### 1. Czym są smart rozwiązania?

- 1.1. Internet Rzeczy,
- 1.2. Sztuczna Inteligencja
- 1.3. Machine Learning
- 1.4. Blockchain

### 2. Z jakich stosów/warstw/elementów składa się "smart"?

- 2.1. Warstwa UX (user experience)
- 2.2. Warstwa Technologiczna
- 2.3. Warstwa Rynkowa
- 2.4. Warstwa Biznesowa
- 2.5. Warstwa Fizyczna

### 3. Jak patrzeć na nowoczesne technologie

- 3.1. Spojrzenie inżyniera
- 3.2. Spojrzenie biznesowe

### 4. Jakie są zalety i wady smart rozwiązań?

### 5. Kogo mi potrzeba do projektu (analiza projektów i profili idealnych kandydatów)?

### 6. Jak wykorzystać HR w codziennych obowiązkach:

- 6.1. Poprawa zdrowia i bezpieczeństwa pracowników
- 6.2. Mierzenie produktywności pracowników
- 6.3. Zbieranie informacji zwrotnych w czasie rzeczywistym
- 6.4. Zwiększenie komfortu pracowników
- 6.5. Automatyzacja przetwarzania płac

### 7. Jak wykorzystać smart technologie do kreatywnego marketingu i lepszego branding?

