

OSEC SP. Z O.O.

(ul. Zeusa 41, 01-497 Warszawa)

NIP: 5222928308, REGON: 141963261, KRS: 0000335057

PREZENTACJA FIRMY

Motto:

*"Let's make **IT** better"*

Misja:

Ułatwiamy osiągnięcie sukcesu poprzez stosowanie otwartych standardów i wolnego oprogramowania.

Dostarczamy wiedzę i rozwijamy szczególne umiejętności w dziedzinie informatyki.

Wdrażamy rozwiązania Open Source.

Jakość naszych usług i pozytywne rezultaty są tym, co wyróżnia nas na rynku.

Zapewniamy bezpieczną i łatwą Digital Transformation .

Strona:

www.osec.pl

Dane kontaktowe:

Adres email: osec@osec.pl

Tel. 22 861 96 04

Spis treści

PREZENTACJA FIRMY	1
Motto:	1
Misja:	1
Strona:	1
Dane kontaktowe:	1
O Nas	3
Zespół techniczny	4
Katalog usług świadczonych przez OSEC	5
Konsultacje	5
Wsparcie techniczne	5
Wdrożenia	7
Subskrypcje	8
Audyty	10
Bezpieczeństwa	10
Testy konfiguracji i architektury	11
Audyt legalności oprogramowania	12
Szkolenia	12
Więcej informacji o OSEC	15
Dane Rejestrowe	15
Polisa	15
Referencje	15
Nagrody	16
Społeczna Odpowiedzialność Biznesu	17
Certyfikat Jakości - ISO	17

O Nas

OSEC powstał w 2009 roku. Od samego początku związani byliśmy z technologiami skupionymi wokół rozwiązań **Open Source**. Przez pierwsze lata działalności „core business” OSEC stanowiły szkolenia. Jednak potrzeby Naszych Klientów vs nasza wiedza i doświadczenie, wymusiły rozwój i spowodowały, że zajęliśmy się, oprócz edukacji, również wspieraniem IT w trudnych sytuacjach.

Bierzemy udział w tworzeniu i zmianach w IT, doborze nowych rozwiązań softwarowych i procesowych, optymalizacji istniejących (zarówno rozwiązań jak i procesów), realizujemy różnego rodzaju audyty, testy penetracyjne. Przygotowujemy rekomendacje dotyczące rozwiązań w IT.

Konsultacje - Wsparcie - Wdrożenia - Licencje - Subskrypcje - Szkolenia

OSEC kładzie nacisk na diagnozę trendów rynku i oferowanie z wyprzedzeniem nowości w warstwie technologii, standardów oraz dobrych praktyk wytwórczych, np.:

- konteneryzacją zajmujemy się od połowy 2014 roku
- chmurą zajmujemy się od pierwszej połowy 2013 roku
- automatyzację oferujemy od roku 2016.

Są to tematy, które znamy „od podszewki”.

Idea otwartych standardów i wolnego oprogramowania jest dla Nas najważniejsza, ale OSEC nawiązuje współpracę z dostawcami różnorodnych, użytecznych technologii IT, na piedestale wymagań stawiając Bezpieczeństwo.

Zespół techniczny

OSEC to przede wszystkim LUDZIE.

Trzon osecowej kadry stanowią Specjaliści, Eksperci od technologii informatycznych, Konsultanci, czyli tzw. „strzelcy wyborowi” od IT - zawsze na bieżąco z nowinkami technologicznymi, doświadczeni Administratorzy, Inżynierowie, Architekci, Specjaliści i Eksperci z zakresu: Bezpieczeństwa, DataCenter, Cloud, Automation, Containers, Orchestration, Application Platform.

Klienci, Partnerzy, a nawet producenci technologii doceniają ich najwyższe umiejętności i doświadczenie, powierzając im wdrożenia poza Polską (nawet na innych kontynentach).

W zespołach OSEC są osoby z wieloma cenionymi CERTYFIKATAMI technicznymi. Poniżej niektóre z nich:

- **certyfikaty Red Hat**

- Red Hat Certified Architect
- Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration
- Red Hat Certified Specialist in Security: Containers and OpenShift Container Platform
- Red Hat Certified Specialist in Security: Linux
- Red Hat Certified Specialist in Ansible Automation
- Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices
- Red Hat Certified Specialist in Linux Diagnostics and Troubleshooting
- Red Hat Certified Specialist in Linux Performance Tuning
- Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering
- Red Hat Certified Specialist in Configuration Management
- Red Hat Certified Specialist in Deployment and Systems Management
- Red Hat Certified Specialist in Gluster Storage Administration
- Red Hat Certified Specialist in Ceph Cloud Storage
- Red Hat Certified Virtualization Administrator
- Red Hat Certified Engineer in Red Hat OpenStack
- Red Hat Certified Engineer
- Red Hat Certified System Administrator

- **certyfikaty SUSE:**

- SUSE Certified Administrator In Enterprise Linux 15,
- SUSE Certified Engineer in Enterprise Linux 15,
- SUSE Certified Administrator In Enterprise Storage,
- Rancher

I wiele, wiele innych....

Katalog usług świadczonych przez OSEC

Poniżej postaramy się dookreślić i przybliżyć usługi, które mogą Państwo znaleźć w naszym portfolio.

Konsultacje

Klienci OSEC mogą liczyć na konsultacje w przedprojektowe, okołowdrożeniowe, optymalizacyjne oraz pomoc w zakresie nabycia bądź odnowienia subskrypcji (SUSE, Red Hat, LINBIT, Leostream, Veritas, Fortinet i inne).

Konsultujemy projekty na każdym etapie, od planu, poprzez tworzenie architektury, wdrożenie, odbiór, jak i na etapie działania produkcyjnego.

Możemy dołączyć do składu zespołu, lub wystąpić jako niezależni eksperci.

Tworzymy ekspertyzy, analizy i raporty.

Ekspertckość osecowego personelu technicznego sprawia, że Klienci korzystają z wiedzy oraz doświadczeń tego zespołu przy procesach integracji systemów, przy implementacji infrastruktury czy rozwiązań chmurowych, przy nowych projektach, podczas procesów „digital transformation” i przy innych wyzwaniach informatycznych/systemowych.

Nie musimy realizować wdrożenia, możemy pomóc w strategicznych momentach.

Wsparcie techniczne

Specjaliści OSEC mogą zapewnić pełne wsparcie wszystkich warstw środowisk oraz obsługę IT począwszy od ustawienia usługi w zakresie zarządzania oraz koordynacji, przez administrację oraz obsługę zgłoszeń.

Zakres usług (wsparcia, obsługi, pomocy) zawsze dopasowany jest do potrzeb klienta. OSEC chętnie wychodzi poza standardy i realizuje zadania nietypowe.

W ofercie wsparcia znajdują się między innymi:

- Pełne wsparcie środowisk (serwery, stacje robocze) Linux, Windows
- Monitoring jakości wsparcia oraz wydajności IT
- Migrację usług wsparcia do chmury oraz zarządzanie usługą w chmurze
- Automatyzację i optymalizację procesów
- Archiwizację danych (backup)

- Opracowanie dokumentacji w zakresie obsługi zgłoszeń oraz schematów dla środowisk technicznych
- Wsparcie użytkownika (helpdesk)
- Pomoc w wyposażeniu oraz przy wyborze/pozyskaniu oprogramowania potrzebnego do obsługi środowisk klienta
- Doradztwo i konsulting, planowanie rozwoju w parze z biznesem
- Wsparcie w przypadku planowanych projektów lub zmian
- Analiza sieci LAN wraz z weryfikacją poprawności działania okablowania

Realizowane przez nas usługi wsparcia budujemy w oparciu o prosty kodeks / proste zasady:

- **WYDAJNE Wsparcie:**
pracują z nami eksperci, którzy w warunkach „bojowych” w serwerowni spędzili dość godzin, by wiedzieć, co i jak można zrobić lepiej, wydajniej
- **JAKOŚĆ Usług przede wszystkim:**
dbamy o najwyższy standard obsługi zbierając feedback po każdym zgłoszeniu, reagując na uwagi, ciągle ucząc się i poprawiając procesy
- **Elastyczność:** Klient i Jego potrzeby są dla nas najważniejsze
- **DOBRY Sposób komunikacji:** jasno określone i zadeklarowane ścieżki komunikacyjne z IT.
- **PEŁNA Gotowość:** np. w trybie 24/7 lub innym dowolnym w zależności od potrzeb (bez ograniczeń stref czasowych)
- **ZROZUMIAŁY Język:** dbamy o najwyższy poziom komunikacji IT vs Użytkownicy. Mówimy zrozumiałym językiem. Obsługujemy klientów w języku polskim oraz angielskim, na życzenie rosyjskim
- **POMOCNE Narzędzia obsługi zgłoszeń:** zawsze prowadzimy ewidencję i historie zgłoszeń. Nawijujemy interakcje ze zgłaszającym i prowadzimy komunikację do zakończenia zgłoszenia. Oferujemy własne środowisko do zgłoszeń (OTRS) lub pracujemy na dowolnym oprogramowaniu klienta.

Gwarantujemy:

- Ciągłość dostarczanych usług
- Dbłość o bezpieczeństwo danych
- Realizację usług w oparciu o najlepsze standardy i praktyki-ITIL, DevOps, ISO
- Dostęp do najnowszych, innowacyjnych rozwiązań IT
- Prowadzenie projektów przez menedżerów z kompetencjami, kwalifikacjami potwierdzonymi wieloma międzynarodowymi certyfikatami.

Wdrożenia

Zespół OSEC ma na swoim koncie kilka bardzo ważnych projektów. Większość z nich jest tajna, a to czym możemy się pochwalić to OpenStack na Politechnice Warszawskiej, Wydział Inżynierii Lądowej oraz VDI (Virtual Desktops Infrastructure) na OpenStack (Politechnika Warszawska - Wydział Inżynierii Lądowej), oprócz tego FreeIPA, OpenShift, Red Hat Satellite, RHHI...

Producenci technologii korzystają z potencjału ekspercko-technicznego i doświadczenia zawodowego zespołu OSEC. Realizowane były wdrożenia zarówno w kraju, jak i poza jego granicami (Francja, Dubaj, Australia...). OSEC specjalizuje się w rozwiązaniach chmurowych (OpenStack, Red Hat Cloud Infrastructure, Cloud management, OpenShift, OpenShift on Azure, ...). Chętnie podejmuje się kolejnych wyzwań.

Opisz nam swój problem, a my go rozwiążemy!

- #SUSE #SLES #SUSEstorage #Rancher
- #RedHat #JBoss #RHEL #EAP
- #Microsoft #MicrosoftAzure #IaaS #PaaS #Microsoft365 #O365
- #Storage #Gluster #CEPH
- #CloudInfrastructure #Cloud #OpenStack #Virtualization #Management
- #OpenShift #Kubernetes #Containers #DevOps #SysOps #ISTIO #Microservices
- #OpenShiftVirtualization
- #Jenkins #Pipelines #CI/CD
- #Ansible #AnsibleTower
- #analityka #architektura #systemdesign #UML #BPMN #usability
- #bazydanych #Oracle #MySQL/MariaDB
- #Python #Perl #PHP #C #C++ #Java #API
- #ITSecurity #Keycloak #Fortinet
- #backup #Veritas #Storware #Bacula
- #LINBIT #LinStor #DRBD #DisasterRecovery
- #VDI #Leostream
- #Proxmox

W kwestiach opisanych powyżej możemy pomóc!

Subskrypcje

Subskrypcje to charakterystyczne dla komercyjnych dystrybucji Linuksa klasy Enterprise – opłaty abonamentowe (roczne lub kilkuletnie) oferujące między innymi dostęp do wsparcia technicznego ze strony producenta rozwiązania.

Świat biznesu coraz chętniej sięga po otwarte rozwiązania. Najlepsze jednak spośród nich są te, które dzięki otwartemu kodowi dają dostęp do innowacji i nowych funkcjonalności, a dzięki pieczęci dystrybucji (Enterprise), są przetestowane, sprawdzone, certyfikowane, czyli bezpieczne i stabilne.

W OSEC kupisz Subskrypcje dla wielu rozwiązań, w ramach programów partnerskich:

- **Red Hat Premier Business Partner - Solution Provider** (specjalizacje):
 - Data Center Infrastructure
 - Cloud Infrastructure
 - Leading with Linux
 - Leading with Containers / Containers, Kubernetes, OpenShift
 - Leading with Automation
- **Red Hat Certified Cloud Service Provider (CCSP)**
- **SUSE Sell Emerald Partner**
- **Leostream**
- **Elastic**
- **Veritas i inne** (opisane poniżej)

W 2015 roku, Firma została akredytowanym Partnerem biznesowym firmy **Linbit** - lidera wśród linuksowych technologii high-availability oraz disaster-recovery (oprogramowanie HA/DR do rozwiązań klastrowych – LINBIT-DRBD). Produkty LINBIT-SDS, LINBIT-HA, LINBIT-DR, LINSTOR stały się standardami replikacji dla klastrów wysokiej dostępności i są obecnie używane przez wiele organizacji i firm na całym świecie. OSEC został dostawcą subskrypcji i wsparcia.

Od roku 2018 firma OSEC jest także **Microsoft** Partnerem – **Gold Data Platform**. Dzięki temu statusowi możliwe jest oferowanie Klientom dostępu do chmury Microsoft Azure i całej gamy stworzonych dla niej rozwiązań.

Dzięki OSEC możliwy jest również zakup licencji/subskrypcji dla rozwiązań **Leostream**.

Oferta OSEC zawiera także licencje / subskrypcje **Veritas** oraz **Fortinet**.

Koniec roku 2020 zaowocował nowymi partnerstwami z **Elastic** oraz **CloudBees**.

Możemy również pomóc w zakresie rozwiązań **Proxmox**.



Audyty

Bezpieczeństwa

Celem usługi jest dostarczenie jak najlepszej i rzetelnej informacji o rzeczywistym poziomie bezpieczeństwa oraz wskazanie słabych punktów w zabezpieczeniach i architekturze oraz konfiguracji.

Efektom prac jest raport dotyczący zidentyfikowanych podatności wraz ze stosownymi rekomendacjami.

Podstawową metodyką wykorzystywaną do przeprowadzenia audytu jest OSSTM (Open Source Security Testing Manual), PTES (Penetration Testing Execution Standard), a w zakresie aplikacji webowych OWASP (Open Web Application Security Project).

Testy bezpieczeństwa wykonywane przez naszą firmę dostarczają obiektywnej i niezależnej oceny faktycznego poziomu bezpieczeństwa testowanych systemów. Nasza firma posiada szerokie kompetencje oraz wieloletnie doświadczenie w przeprowadzaniu testów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych o różnej skali złożoności. Audytorzy posiadają certyfikaty potwierdzające ich kompetencje.

Podczas prac praktyką jest używanie list kontrolnych (checklist) - uporządkowanego zbioru pozycji do zweryfikowania przez audytora. Proces wykrywania podatności nie ogranicza się jednak tylko do list - niektóre podatności mogą być charakterystyczne dla konkretnych systemów i checklista może ich nie obejmować.

Testy typu black box

Testy wg metodyki black box są wykonywane z punktu widzenia atakującego osoby, która dysponuje dostępem sieciowym do badanego środowiska, wiedzą i doświadczeniem w zakresie bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych, wiedzą pochodzącą z ogólnie dostępnych źródeł o testowanych systemach i motywacją do naruszenia bezpieczeństwa atakowanego systemu. Audytorzy symulują działania atakującego, przy czym atakującym może być zwykły użytkownik systemu, osoba nie będąca użytkownikiem lub specjalizowany program atakujący system w sposób automatyczny.

Metodyka black box zakłada minimalną wiedzę o badanym systemie, porównywalną z wiedzą jaką posiada atakujący lub przeciętny użytkownik systemu tzn. dotyczącą funkcjonalności systemu. Ideą testów tego typu jest poznanie podatności jakie może znaleźć atakujący działający z Internetu lub z sieci lokalnej, który dysponuje początkowo wyłącznie wiedzą ogólnie dostępną. Podczas prac wykorzystywane są skanery podatności, które są niezbędnym narzędziem wspomagającym testy i automatyzującym określone prace. Skanery nie posiadają inteligencji - nie mogą więc wykryć podatności na poziomie logiki systemu, dlatego istotne są "ręczne" testy wykonywane przez audytora. Wiele rodzajów podatności może zidentyfikować tylko



wykwalifikowany audytor posiadający wieloletnie doświadczenie. Ponadto skanery mają tendencję do wykrywania nieistniejących podatności (tzw. false positive), co oznacza konieczność weryfikacji przez audytora wykrytych podatności. Na podstawie doświadczenia Wykonawcy wynika, że większość podatności jest wykrywana poprzez testy "ręczne".

Testy typu black box charakteryzują się minimalnym zaangażowaniem zasobów po stronie Zamawiającego. Zwykle wystarczy przyznać Wykonawcy dostęp do testowanego systemu oraz w przypadku testów aplikacji założyć konta przykładowych użytkowników (jeśli aplikacja obsługuje konta użytkowników).

Wykonywanie testów zalecane jest na środowiskach testowych (nie produkcyjnych) z uwagi na nieuniknione ryzyko naruszenia stabilności systemu. Ryzyko to jest minimalne, ale jednak istnieje. Wykonawca dokłada wszelkich starań w celu minimalizacji powyższego ryzyka, jednakże nie jest w stanie całkowicie go wyeliminować.

Testy white box

Audytor posiada pełną dokumentację systemu bądź aplikacji. Najczęściej test ten ma na celu sprawdzenie czy system spełnia określone procedury bezpieczeństwa, bądź normy. Metoda ta zajmuje najmniej czasu i daje najdokładniejsze informacje na temat poziomu bezpieczeństwa. Najczęściej możliwe jest bezpośrednie sprawdzenie istnienia podatności przez przegląd konfiguracji lub kodu, a testy penetracyjne są dopełnieniem i końcową weryfikacją istnienia luk.

Testy grey box

Jest to połączenie połączenie metod white i black box. W tym przypadku otrzymujemy część informacji o testowanej usłudze lub systemie. Stosowana jest najczęściej przy braku możliwości uzyskania pełnych informacji os badanym obiekcie.

Testy konfiguracji i architektury

Wartością dodaną OSEC jest to, że możemy oprócz testów bezpieczeństwa, zrobić audyt pod kątem dobrych praktyk i zaleceń producenta. Taka usługa cieszy się sporą popularnością wśród Klientów, daje bowiem obraz tego co można byłoby zrobić lepiej i bardziej korzystnie dla Zlecającego. Dość często okazuje się bowiem, że firma wdrożeniowa, nie ze złej woli, ale z braku kompleksowej informacji na temat potrzeb i kierunków rozwoju nie uruchomiła lub nie dostroiła niektórych funkcjonalności. Klient pozostając sam z obsługą wdrożonego rozwiązania, nie mając specjalistycznej wiedzy, może nie wykorzystywać w pełni oferowanych mu udogodnień, lub wręcz próbami dostrojenia doprowadzić do luk i niestosownego zarządzania oprogramowaniem. Testy architektury i konfiguracji pozwolą na wykazanie nieprawidłowych działań i poprzez ułatwią ich skorygowanie.

Audyt legalności oprogramowania

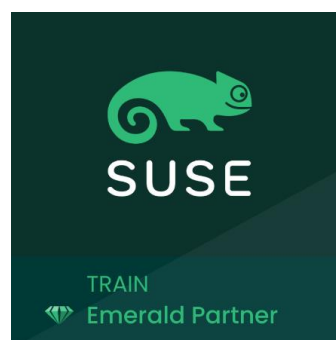
Polega na inwentaryzacji oprogramowania wykorzystywanego u Zamawiającego i dokumentacji Licencyjnej. Efektem jest sporządzenie raportu o stanie oprogramowania z zaleceniami naprawczymi. Dodatkowo wspieramy w rozwiązaniu wskazanych nieprawidłowości.

Szkolenia

OSEC wspomaga profesjonalistów IT i działy informatyczne przedsiębiorstw (wszystkich branż) w codziennych wyzwaniach. Szkoli z tego, co jest potrzebne w realizacji zadań bieżących, przygotowuje do realizacji nowych projektów. OSEC to instruktorzy „najwyższej certyfikacyjnej próby” - ambasadorowie wolnego i otwartego oprogramowania. OSEC codziennie propaguje ideę OpenSource wśród rzeszy słuchaczy – uczestników szkoleń.

Firma specjalizuje się w szkoleniach autoryzowanych - oferuje szkolenia, jak i subskrypcje szkoleniowe (roczny dostęp do bazy szkoleń online). Pozyskaliśmy autoryzacje następujących partnerów technologicznych:

- **SUSE Emerald Training Partner**
- **Red Hat Training Reseller Partner**



Najdłużej (bo od początku istnienia firmy), OSEC funkcjonuje jako dostawca szkoleń z obszarów Linuxa i okolicznych.

Trenerzy stale aktualizują, podnoszą swoje umiejętności. Doszkalają się w nowych obszarach. Ambitni i głodni nowej wiedzy – często jako pierwsi z Europy - odbierają świeżą wiedzę nawet na szkoleniach w USA.

OSEC prowadzi zajęcia również według autorskich koncepcji. Oferuje między innymi warsztaty:

- Programowania – Python, PERL,...
- Baz danych Oracle,
- Analityki systemowej
- Użyteczności/Usability.

Klientom proponujemy realizacje standardowe z oferty, ale także szkolenia „skrojone na miarę” - według planu i potrzeb projektu, czy zespołu.

Klienci mogą szkolić się we własnych biurach (on-site) lub w ośrodkach współpracujących z OSEC :

- Warszawa - ul. Zeusa 41, 01-497 Warszawa
- Wrocław
- Kraków
- Katowice i inne.

Zajęcia dla grup zamkniętych są organizowane pod warunkiem spełnienia bieżących wymogów określonych w Regulaminach (np. anty-COVIDowych) zawartych na osec.pl

Zajęcia mogą być zorganizowane także w każdym innym mieście oraz oczywiście bezpośrednio w siedzibie klienta. Rekrutacje prowadzone są w systemie „otwartego naboru”, ale też jako szkolenia zamknięte – tylko dla pracowników danej firmy (uczestników danego projektu).

Wciąż dostępne są także zajęcia otwarte realizowane w formule zdalnej.

To, czego chce i potrzebuje klient - liczy się dla nas najbardziej!

Od roku 2009 przeprowadziliśmy ponad 2500 szkoleń i egzaminów, przeszkoliliśmy ponad 8000 uczestników.

Zdobytą wiedzę eksperci dzielą się ze społecznością, podczas eventów (bezpłatnych dla Uczestników), którymi są: Barcampy, Laby-Warsztaty, Konferencja OSEC Forum (odbyły się już 4 edycje).

OSEC pretenduje do miana lidera w branży szkoleń IT Open Source w Polsce, ale trenerzy prowadzili już szkolenia na pięciu z sześciu zamieszkałych kontynentów.



Oferta szkoleniowa OSEC skupia się na dostarczaniu rzetelnej wiedzy i rozwijaniu umiejętności słuchaczy w obszarach:

- Administracji, inżynierii, architektury systemów informatycznych, wirtualizacji, chmury obliczeniowej, platform kontenerowych i innych (Red Hat/RHEL i JBoss/EAP, SUSE/SLES, VMware, Storage, CEPH, Cloud Infrastructure, Virtualization, Management, OpenShift, Kubernetes, Containers, DevOps, SysOps, ISTIO, Microservices...)
- Automatykacji (Ansible, Red Hat Ansible Automation Platform)
- Programowania i procesów wytwórczych – Python, Perl, C, C++, XML, Jenkins, CICD
- Analityki systemowej i projektowania architektury systemów – UML, BPMN, SOA, Usability
- Obróbki danych i zarządzania usługami bazodanowymi – warsztaty Oracle
- Bezpieczeństwa w IT – Keycloak, Elastic
- Kopii zapasowych – Bacula.

Więcej informacji o OSEC

Dane Rejestrowe

OSEC Sp. z o.o.

Adres: ul. Zeusa 41, 01-497 Warszawa, Polska/Poland

NIP: PL5222928308

DUNS: 425431224

REGON: 141963261

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Spółka zarejestrowana pod numerem: 0000335057

Kapitał zakładowy: 57 500,00 zł

Polisa

Polisa Bezpieczny Biznes nr 66641065

wznowienie polisy nr 499-66151276; 099-66151276

zawarta w Towarzystwie Ubezpieczeń i Reasekuracji Allianz Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa

Od 20.04.2023 r. godz.: 00:00 do 19.04.2024 r. godz.: 24:00

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej

Suma gwarancyjna [zł] 1 000 000

Referencje

OSEC dba o zaufanie Klientów, dlatego nie publikuje list Klientów. W większości przypadków obowiązuje Nas tajemnica i zakaz chwalenia się tym co robimy. Na życzenie zamawiającego, możemy jednak udostępnić referencje z wybranych obszarów (szkoleń, wdrożeń czy subskrypcji), jeśli mamy na to zgodę.

Nagrody

Wysiłki zespołu OSEC związane z ciągłym doskonaleniem procesów szkoleniowych, znalazły uznanie Producenta technologii Linux - Red Hat. OSEC został uhonorowany kilkoma bardzo cennymi, nagrodami.

Oto niektóre spośród nich:

- Red Hat Infrastructure Instructors of the Year (2022)
- Fastest Growing Reseller of the Year 2020 - EMEA
- EMEA Director's Award FY2019
- Certified Training Partner of the Year FY19 - Eastern Europe & Russia
- Certified Training Partner of the Year FY18 - Eastern Europe & Russia
- Fastest Growing Training Partner FY17 – Eastern Europe & Russia
- Training Partner of the Year FY17 – Eastern Europe & Russia



Spółeczna Odpowiedzialność Biznesu

Od dnia powstania OSEC Sp. z o.o. wdraża ideę Społecznej Odpowiedzialności Biznesu. Podczas określania oczekiwań, czy wymagań wobec dostawców, nabywanych materiałów bądź usług, zwraca uwagę na kwestie ich odpowiedzialności społecznej.

OSEC angażuje się w akcje i projekty współpracy z lokalnymi społecznościami (rajdy rowerowe, wyścigi samochodowe, sponsoring zawodów ujeżdżeniowych, skokowych w Stajni Napiwoda i innych) oraz systematycznie przekazuje darowizny na cele społeczne i charytatywne („Za Uśmiech dziecka”, „Smyki na start”, „Szlachetna Paczka”, „WOŚP”, ...).

Wielu pracowników firmy i ich rodziny, to aktywni miłośnicy zwierząt, mocno zaangażowani w działania na rzecz obrony praw zwierząt, na rzecz pomocy schroniskom.

OSEC dba o zrównoważony rozwój zawodowy i prywatny swoich pracowników (kursy i szkolenia zawodowe, lekcje angielskiego, piątkowa pizza od szefa...). Wspiera ich działania społecznikowskie, poczynania artystyczne, rekreacyjne i sportowe (żagle, rower, rolki, robótki ręczne...).

Przeciwko Firmie nigdy nie prowadzono żadnego postępowania, ani nie nałożono prawomocnej kary związanej z jakimkolwiek złym traktowaniem pracowników (łamanie przepisów prawa pracy, bhp, innych).

Zgodnie ze swą proekologiczną strategią, OSEC monitoruje poziom zużycia surowców i materiałów, co więcej, podejmuje konkretne kroki organizacyjne i logistyczne, by własne ich zużycie ograniczyć. Ponadto promuje inne proekologiczne postawy, jak rower - jako środek transportu do pracy dla pracowników i odwiedzających nas uczestników szkoleń/egzaminów.

W całej historii funkcjonowania firmy, nikt nie zarzucił Firmie nieprzestrzegania przepisów ochrony środowiska.

Certyfikat Jakości - ISO

Od lat OSEC zapewnia powtarzalną jakość zajęć oraz pomiar wyników procesu szkolenia a od października 2016 r. OSEC szczyci się certyfikatem potwierdzającym wysokie standardy jakościowe, czyli Certyfikatem Systemu Zarządzania Jakością **Nr 67/2016** - w zakresie: pozaszkolnych form edukacji i działalności wspomagającej edukację.

Certyfikat ten - odnowiony audytami w latach: 2019 (nr 67/2019/P) oraz 2022 (nr 67/2022/P) potwierdza, że OSEC wciąż spełnia wymagania normy **PN-EN ISO 9001:20015-10**.

Aktualny certyfikat nr 67/2022/P (patrz poniżej).

Certika - rzetelna certyfikacja

CERTYFIKAT

Systemu Zarządzania Jakością

Nr 67/2022/P

został wystawiony w celu potwierdzenia, że

OSEC Sp. z o.o.

ul. Zeusa 41, 01-497 Warszawa

w zakresie:

pozaszkolne formy edukacji i działalność wspomagająca edukację

spełnia wymagania normy:

PN-EN ISO 9001:2015-10, co zostało
sprawdzone i potwierdzone w czasie audytu ponownej certyfikacji.

Data pierwszej certyfikacji:
10.10.2016
Certyfikat jest ważny
od: 10.10.2022
do: 09.10.2025



dr hab. Marzena Dymek Maciejewska
Prezes Zarządu

Certika Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 14A, 05-410 Józefów k. Warszawy, tel 503 494 800, mail biuro@certika.pl, www.certika.pl
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. Warszawa w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy KRS
pod numerem 0000500762, NIP: 5322048067, REGON: 147128654, wysokość kapitału zakładowego: 5.000,00 PLN