

ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SPÓŁKA Z O.O.

ul. LEGIONÓW 63

42-202 CZĘSTOCHOWA

Tematyka stażu:

Cyberbezpieczeństwo w infrastrukturze informatycznej z elementami bezpieczeństwa rozwiązań chmurowych oraz produktów w branży motoryzacyjnej.

Wymagania wobec kandydatów

- Komunikatywna znajomość języka angielskiego
- Podstawy działania sieci komputerowej (LAN/WAN) i modelu OSI
- Najpopularniejsze protokoły i usługi sieciowe (TCP, UDP, IP, DNS, DHCP) oraz narzędzia do ich analizy np. Wireshark
- Podstawowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa sieci (firewall, security scanning, DDoS)
- Podstawy oprogramowania SAP oraz usługi katalogowej AD
- Podstawy wirtualizacji i pracy w środowisku chmurowym
- Podstawy programowania skryptowego (np. Python, shell)
- Podstawowa wiedza z zakresu systemów Linux/UNIX

Krótki opis zadań w ramach stażu

- Aktywna obsługa incydentów (wstępna analiza zgłoszeń, logów, otwieranie biletów problemowych do producentów oprogramowania, dostarczanie niezbędnych danych) i aktywny udział w implementacji rozwiązań w środowisku testowym jak i produkcyjnym
- Współdziałanie w pracach typu *maintenance* (np. upgrade, update) systemów i platform w środowisku testowym i produkcyjnym
- Przygotowywanie dokumentacji typu *MOP (method of procedure)*
- Testy i dokumentacja *rozwiązań backup and restore*
- Opracowywanie i implementacja zadań typu *preventive maintenance tasks*
- Opracowywanie i wdrażanie rozwiązań z zakresu automatyzacji
- Konfiguracja systemów monitoringu

Deklarowana liczba miejsc stażowych: 20

Termin rozpoczęcia stażu: do ustalenia z pracodawcą, możliwy od maja 2021 r.