

SYMMETRA Sp. z o.o.

COMLAB GROUP

Szwajcarska firma **Comlab AG** jako grupa spółek (www.comlab.ch/en) jest jednym z wiodących dostawców kompleksowych usług w dziedzinie technologii częstotliwości radiowych, obsługującym swoich klientów poprzez oddziały i rozległą sieć partnerów sprzedaży.

Jednym z oddziałów grupy Comlab jest firma Symmetra, która specjalizuje się w projektowaniu i rozwoju oprogramowania do sterowania, zarządzania, konfigurowania oraz testowania urządzeń RF. Misją firmy jest tworzenie niestandardowych, racjonalnych rozwiązań i optymalizacja istniejącego kodu zarówno w językach programowania wysokiego, jak i niskiego poziomu. Ponadto Symmetra stanowi zespół inżynierów, który umożliwia pełną integrację potrzeb programistycznych, pozwalający na tworzenie nie tylko rozwiązań programowych, ale także w pełni rzeczywistych prototypów zgodnych ze specyfikacją klienta.

Symmetra posiada stabilny, szwajcarski kapitał i ściśle współpracuje z firmami na rynku szwajcarskim, jest także członkiem Polsko-Szwajcarskiej Izby Gospodarczej, która wspiera rozwój polsko-szwajcarskich stosunków gospodarczych.

Więcej informacji na stronie: <https://www.symmetra.pl/>

Regular/Senior Java Developer

Wybrany kandydat będzie odpowiedzialny za cały proces opracowywania i wsparcia oprogramowania.

Główne zadania na stanowisku:

- Rozwój oprogramowania testów automatycznych, dodawanie nowych funkcjonalności oraz modyfikowanie istniejących
- Współpraca z zespołem programistów i testerów
- Odpowiedzialność za jakość kodu oraz zgodność ze standardami
- Tworzenie i aktualizacja dokumentacji technicznej
- Uczestnictwo w całym procesie tworzenia oprogramowania

Poszukujemy kandydata który posiada:

- Wykształcenie: inżynier lub magister (Informatyka lub studia pokrewne)
- Co najmniej 3-letnie doświadczenie w komercyjnym programowaniu (Java 8+, JUnit)
- Doświadczenie w tworzeniu własnych frameworków

- Znajomość narzędzi do testów automatycznych (np. Selenium, Protactor, JBehave)
- Znajomość narzędzi (Git, GitLab, Maven, Jenkins, SonarQube)
- Znajomość systemów Linux i MS Windows
- Abstrakcyjny, analityczny i logiczny sposób myślenia
- Biegła znajomość języka angielskiego B2 lub języka niemieckiego (w mowie i piśmie)

Dodatkowe atuty:

- Doświadczenie z Spring Framework
- Znajomość IDE: IntelliJ IDEA
- Znajomość: JIRA Atlassian
- Znajomość metodyki SCRUM

Oferujemy:

- Elastyczne warunki zatrudnienia (Umowa o pracę, B2B, inne)
- Możliwość pracy zdalnej
- Konkurencyjne wynagrodzenie (7000 – 10000 zł netto na umowę o pracę)
- Praca z najnowszymi technologiami dostępnymi na rynku
- Kwartalne bonusy
- Współpraca z grupą Comlab
- Współpraca z działem R&D
- Możliwość pracy z urządzeniami RF i urządzeniami T&M firmy Rohde & Schwarz
- Szkolenia z branży IT
- Praca w dynamicznie rozwijającym się zespole i w przyjemnej atmosferze
- Biuro w centrum Białegostoku
- Ciągłość projektów
- Program poleceń pracowniczych - otrzymasz bonus za każdą poleconą osobę, która zacznie z nami współpracować

Wybrane narzędzia, technologie i języki, których używamy w firmie:

- IntelliJ IDEA, NetBeans, Visual Studio Code
- Java 8+, Spring Framework, JavaFX, Angular
- GitLab, Jenkins, SonarQube, Nexus, Docker
- RESTful API, JSON
- C/C++, C#, VHDL, DSP, FPGA

Proces rekrutacyjny:

Etap 1: Wyślij swoje CV z krótkim opisem zrealizowanych projektów.

Etap 2: Jeśli Twoje umiejętności spełnią nasze wymagania, zostaniesz zaproszony na rozmowę kwalifikacyjną.

Etap 3: Spotkasz się z naszym rekruterem, aby porozmawiać o swoim doświadczeniu, umiejętnościach technicznych i oczekiwaniach co do warunków ewentualnej współpracy.

Etap 4: Jeśli wszystko pójdzie zgodnie z planem, spotkasz się z naszym przedstawicielem HR w celu podpisania umowy.

Prześlij swoje CV wraz z portfolio wybranych projektów (jeśli takie posiadasz) na adres: contact@symmetra.pl, z dopiskiem Regular/Senior Java Developer.

Aplikujesz? Przeczytaj, nim wyślesz do nas CV.

Wysyłając zgłoszenie rekrutacyjne do Symmetra Sp. z o.o. wyrażasz zgodę na przetwarzanie Twoich danych osobowych przez Symmetra Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 20/4, 15-872 Białystok w celu przeprowadzenia procesu niniejszej rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze Ciebie dobrowolnie danych osobowych, które wykraczają poza katalog danych, jakich Pracodawca może ode mnie żądać na podstawie art.22(1) §1 Kodeksu Pracy.

Informujemy, że masz możliwość odwołania udzielonej zgody w dowolnym czasie.

Jeżeli w przyszłości, chciałbyś/chciałabyś brać udział w innych rekrutacjach prowadzonych przez Symmetra Sp.z o.o. potrzebujemy Twojej dodatkowej zgody:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby przeprowadzenia przyszłych rekrutacji."

W przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji informujemy, że będą one przechowywane przez okres 2 lat