

TECHNICZNY DORADCA KLIENTA

W Aalberts hydronic flow control pracujemy nad tym, aby dostarczyć efektywne, energooszczędne i przyjazne dla środowiska systemy hydrauliczne. Miejsce pracy: Leszno

Pracując u nas będziesz odpowiedzialny za:

- projektowanie instalacji sanitarnych oraz dobór rozwiązań technicznych w oparciu o programy AutoCad, Instalsoft oraz Sankom
- fachowe doradztwo techniczne dla projektantów, przygotowywanie ofert techniczno-handlowych, koordynowanie realizacji zamówień
- współpracę z zespołem handlowym
- zarządzanie projektami i kampaniami poprzez system CRM

Oczekujemy od Ciebie:

- wykształcenia inżynierskiego (wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska; Inżynierii Środowiska i Energetyki bądź pokrewne)
- znajomości branży instalacyjnej
- dobrej znajomości programu AutoCad
- umiejętności nawiązywania i budowania relacji z klientami
- skrupulatności oraz dobrej organizacji czasu pracy
- odporności na stres oraz entuzjastycznego podejścia do pracy

Mile widziane:

- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- znajomość obsługi programów Instalsoft oraz Sankom
- znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację

Dołącz do nas a otrzymasz:

- stabilne warunki zatrudnienia na podstawie umowy o pracę
- motywujący system wynagradzania
- możliwość rozwoju zawodowego w profesjonalnie zarządzanej firmie w oparciu o międzynarodowe doświadczenia i standardy
- pakiet szkoleń
- możliwość częściowej pracy zdalnej
- pracę w zgranym zespole i miłej atmosferze

Dokumenty aplikacyjne prosimy wysłać na magdalena.szymanska@aalberts-hfc.com. Prosimy o zawarcie w aplikacji klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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).