



Oferta pracy

Inżynier R&D

Visimind Group jest firmą o międzynarodowym zasięgu, zajmującą się pozyskiwaniem i rozwojem obrazowych dwu- i trójwymiarowych technologii mobilnych w fotogrametrii i teledetekcji (skaning laserowy), opartych na wykorzystaniu systemów pozycjonowania satelitarne i nawigacji inercyjnej. Naszymi klientami są największe podmioty gospodarcze z branży energetycznej, gazowej, drogowej i kolejowej. W związku z ciągłym rozwojem firmy poszukujemy kandydata na stanowisko Inżyniera R&D.

Opis stanowiska pracy:

- projektowanie części mechanicznych (modelowanie 3D w Fusion 360),
- projektowanie układów elektronicznych (KiCAD),
- montaż układów elektronicznych (lutowanie),
- budowa prototypów urządzeń,
- tworzenie dokumentacji technicznej (rysunki konstrukcyjne, montażowe i instalacyjne) oraz projektowej,
- udział w testach i wdrażaniu opracowanych rozwiązań technicznych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne,
- dobra znajomość rysunku technicznego,
- umiejętność posługiwania się podstawowymi narzędziami pomiarowymi,
- sprawność i umiejętność organizacji pracy,
- dobra znajomość języka angielskiego (płynność w komunikacji międzynarodowej i rozumienie dokumentacji technicznej),
- praktyczne doświadczenie w zakresie mechatroniki,
- komunikatywność, otwartość, dobre maniery,
- odpowiedzialność, rzetelność, samodzielność, zaangażowanie w pracę,
- prawo jazdy kategorii B.

Oferujemy:

- możliwość pracy w dużej międzynarodowej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- stabilną i stałą pracę w pełnym wymiarze godzin,
- możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego w innowacyjnej firmie o wieloletniej tradycji i silnej renomie,
- pracę w międzynarodowym środowisku,
- przyjazne i otwarte środowisko pracy.

Zainteresowanych prosimy o wysłanie CV na adres rekrutacja@visimind.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 922, ze zm.), prowadzonych przez Visimind Ltd. sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie."