



Od ponad 30 lat voestalpine Signaling Poland jako jeden z najbardziej innowacyjnych pomorskich przedsiębiorstw dba o bezpieczeństwo transportu kolejowego na całym świecie. Firma należy do międzynarodowej Grupy voestalpine Railway Systems z siedzibą w Austrii, lidera technologii w dziedzinie transportu szynowego. W naszym Zakładzie Produkcyjnym w Trąbkach Wielkich produkujemy innowacyjne systemy wspierania transportu kolejowego, min. monitoringu dla taboru i infrastruktury. Rozwiązania i produkty firmy cieszą się uznaniem w sieciach kolejowych na całym świecie. Dzięki nam klienci są zawsze o krok przed konkurencją.

Przykładamy szczególną wagę do zaangażowania, dobrej organizacji pracy, wytrwałości w działaniu, samodzielności a przede wszystkim umiejętności współpracy opartej na otwartości, szacunku i zaufaniu. Ceniemy sobie dystans do siebie, poczucie humoru i zrównoważony rozwój.

Projektant Elektroniki / Hardware/Electronic Engineer (Junior)

Miejsce pracy: Sopot

Opis stanowiska pracy

Będziesz częścią zespołu projektującego i wdrażającego rozwiązania z branży przemysłowej o najwyższym poziomie bezpieczeństwa funkcjonalnego.

Do głównych zadań należeć będzie m.in.:

- » Projektowanie układów elektronicznych.
- » Przygotowywanie schematów elektrycznych, oraz dobór komponentów i obudowy
- » Testy i pomiary na wielu poziomach systemu.
- » Dokumentowanie procesu projektowania.
- » Współpraca z architektami, projektantami i testerami systemów.

Nasze oczekiwania

- » Odpowiedzialność, inicjatywa, zaangażowanie, pasja.
- » Znajomość z zakresu elektroniki cyfrowej i analogowej.
- » Umiejętność projektowania obwodów drukowanych.
- » Umiejętność obsługi urządzeń pomiarowych i lutowania.
- » Znajomość języka angielskiego na poziomie B2.
- » Student/ka studiów kierunkowych (elektronika lub pokrewne).
- » Motywacja wewnętrzna do rozwoju osobistego i zawodowego pozwalająca na podjęcie bardziej odpowiedzialnych zadań w ciągu 1-3 lat.

- » **Mile widziana znajomość zagadnień:**
 - o obsługi programów: LTspice lub PSpice, Cadence OrCad.
 - o standardów związanych z projektowaniem elektroniki.
 - o programowania mikrokontrolerów.

Chcemy rozwinąć Twoje mocne strony w obszarach takich jak:

- » Definiowanie wymagań związanych ze sprzętem (IBM DOORS).
- » Tworzenie architektury projektów i interfejsów systemów.
- » Projektowanie wielowarstwowych obwodów drukowanych z uwzględnieniem dobrej praktyki inżynierskiej, wymagań niezawodności i standardów.
- » Poznanie magistral komunikacyjnych takich jak SPI, I2C, CAN, Ethernet.
- » Testy kompatybilności: środowiskowe, mechaniczne i EMC.
- » Praca zarówno w modelu V jak i zwinnie (Agile).
- » Lider techniczny lub organizacyjny – współpraca z innymi obszarami.

Oferujemy

- » Umowę zlecenie z elastycznym czasem pracy w danym miesiącu.
- » Perspektywę współpracy po zakończeniu studiów (60% zespołu rozpoczęło pracę jeszcze podczas studiów).
- » Zespół zgranych, kompetentnych osób, które lubią razem nie tylko pracować.
- » Atmosferę pracy opartą na wartościach i dobrych relacjach międzyludzkich (30% pracowników może się pochwalić ponad 10-letnim stażem w firmie).
- » Możliwość rozwoju i zdobycia nowych umiejętności w środowisku międzynarodowym.
- » Dogodną lokalizację vis-a-vis przystanku SKM.
- » Bezpłatny parking.

CV prosimy kierować mailowo na adres HR.Signaling-Poland@voestalpine.com z podaniem w temacie wiadomości nazwy stanowiska.

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez voestalpine Signaling Poland Sp. z o.o. (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018r. roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 r. poz. 1000)).

Klauzula dobrowolna:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb przyszłych procesów rekrutacji prowadzonych przez voestalpine Signaling Poland sp. z o.o., lecz nie dłużej niż przez 12 miesięcy.

Informujemy, że Administratorem danych osobowych jest voestalpine Signaling Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie (81-859) przy ul. Jana z Kolna 26C. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod.sopot@voestalpine.com. Dane zbierane są dla potrzeb obecnego jak i przyszłych procesów rekrutacji, o ile wyraziła Pani / wyraził Pan zgodę na ich przetwarzanie w przyszłości.

Ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.