

## Elektronic Engineer

### Wymagania:

- Umiejętność projektowania systemów elektronicznych i obwodów drukowanych
- Znajomość narzędzi do projektowania PCB (EasyEDA), symulacji układów elektronicznych
- Doświadczenie w programowaniu systemów embedded (C/C++)
- Umiejętność posługiwania się przyrządami pomiarowymi, lutowania
- Samodzielność w działaniu, umiejętność analitycznego myślenia i pracy z dokumentacją techniczną
- Wykształcenie min. średnie, preferowane o profilu: elektrotechnicznym, elektrycznym lub pokrewne
- Znajomość języka angielskiego na poziomie min. B1

### Zakres obowiązków:

- Projektowanie systemów elektronicznych dla nowych produktów, udoskonalanie istniejących
- Projektowanie i programowanie układów elektronicznych (koncepcja, dobór elementów, schematy, PCB)
- Analiza i współpraca przy tworzeniu wymagań i specyfikacji systemu
- Tworzenie dokumentacji technicznej i produkcyjnej oraz list materiałowych
- Opracowywanie prototypów, przygotowanie rozwiązań do wprowadzenia produkcji
- Wykonywanie badań i testów funkcjonalnych zaprojektowanych rozwiązań
- Ścisła współpraca z innymi działami organizacji w ramach realizowanych projektów

### Czego możesz od nas oczekiwać:

- Stabilne, długoterminowe zatrudnienie: Umowa o Pracę lub B2B
- Atrakcyjne wynagrodzenie spójne z prezentowanymi umiejętnościami
- Ciekawe projekty oparte na nowoczesnych technologiach i narzędziach
- Samodzielne stanowisko pracy w zgranym i zafascynowanym innowacjami zespole
- Możliwość zdobycia cennego doświadczenia oraz rozwoju zawodowego
- Realnego wpływu na realizowane projekty
- Elastyczne godziny pracy
- Opieka medyczna, Multisport, spotkania integracyjne, itd.

Prosimy o składanie aplikacji poprzez wysłanie e-maila z CV na adres [contact@deeplai.com](mailto:contact@deeplai.com).

### Prosimy o dodanie klauzuli do CV:

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych podanych w niniejszym dokumencie w celu realizacji procesu rekrutacji przez Deeplai P.S.A., Al. Kraśnicka 31, 20-718 Lublin, na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000) oraz w porozumieniu 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)".*

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Deeplai P.S.A. z siedzibą w Lublinie, Al. Kraśnicka 31, 20-718 Lublin, wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji. W każdej chwili możesz zażądać usunięcia lub zmiany danych, wysyłając wiadomość e-mail na adres [contact@deeplai.com](mailto:contact@deeplai.com).