

Oferta pracy:

Electronics Hardware Engineer

Whoohoo® jest międzynarodowym ekspertem w zakresie rekrutacji i contractingu inżynierów, specjalistów i menedżerów. Poszukujemy kandydatów głównie dla branży inżynierskiej i biznesowej. Whoohoo® należy do holenderskiego holdingu Maandag®, który od ponad 25 lat zajmuje się rekrutacją specjalistyczną w Holandii. Maandag® posiada 24 oddziały, zlokalizowane w 4 krajach i zatrudnia obecnie ponad 2 900 osób.

Obecnie dla naszego Klienta, **International Center for Cost Engineering we Wrocławiu**, poszukujemy Kandydata na stanowisko **Electronics Hardware Engineer**.

Oferta skierowana jest do ambitnych Inżynierów Elektroników oraz specjalistów z pokrewnych dziedzin lub posiadających podobne doświadczenie.

Nasz Klient oferuje:

- możliwość wyjątkowego rozwoju zawodowego, poprzez udział w realizacji ambitnych projektów inżynierskich, w prestiżowej firmie o zasięgu międzynarodowym,
- atrakcyjne wynagrodzenie, adekwatne do posiadanych umiejętności i doświadczenia.

Opis stanowiska pracy

- testing and developing of electronic circuit of different products,
- modification of circuits and layouts to match new Client cost optimization requirements,
- developing product improvements within Value engineering approach and target costing projects and contribute to creating innovative product ideas,
- co-working with clients on putting the cost savings changes into practice, as well as in our Design-to-Value laboratories by physically disassembling and redesigning products,
- creating and maintenance of product documentation.

Wymagania

- experience as an Electronics Hardware Engineer,
- strong technical background in reliable hardware development,
- fluency in English, both spoken and written,
- ability to use of laboratory equipment,
- master degree in Electronics Engineering or equivalent experience,
- readiness for frequent business trips,
- excellent verbal communication skills.

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie swojego CV na adres:

michal.turon@pl.whoohoo.com