

Test Engineer – vývoj lékařských přístrojů v kardiologii

Praha

POPIS PRACOVNÍ POZICE

Hledáme technika pro vývojové testy, který by rozšířil vývojový tým zabývající se vývojem elektronických zdravotnických přístrojů. Naším cílem je vyvíjet nová a inovativní elektronická zařízení v oblasti kardiologie.

Jako součást vývojového týmu můžeš pracovat na:

- Tvorbě metodik a provádění testů ověřujících elektrické i neelektrické parametry vývojových prototypů.
- Návrhu metodik měření veličin, podpoře a zpracování dat laboratorních testů.
- Spolupracovat na vývoji a výzkumu generátorů, měřicích zařízení a jiných součástí pracujících s elektrickými i neelektrickými fyzikálními veličinami.

Očekáváme od Tebe tyto dovednosti a zkušenosti:

- Základní znalost elektronických měření a měřicích metod, ochota a schopnost učit se a pochopit nové věci i mimo hranice elektroniky, ochota práce v dynamickém multioborovém kolektivu, alespoň základní znalost anglického jazyka (slovem i písmem).

Co bude plus:

- Praktická zkušenost s měřením a zpracováním měřených dat v laboratorním prostředí či zdravotnictví.
- Výhodou jsou znalosti standardů IEC/ČSN pro elektronické přístroje.
- Výhodou jsou i znalosti z oblasti termiky a elektromagnetického pole.

Co Ti společnost nabízí:

- Práci, která dává smysl.
- Zázemí úspěšné české společnosti s celosvětovou působností.
- Neformální a přátelskou atmosféru, příjemné pracovní prostředí.
- Možnost seznámit se s širokým spektrem technologií a oborů.
- Práci v menším týmu.

- Flexibilní pracovní dobu.
- Podporu osobního rozvoje.
- Systém zaměstnaneckých benefitů.
- Spoustu akcí, na kterých se bavíme a vzájemně poznáváme.

Zasláním životopisu berete na vědomí, že jste srozuměn/a se zpracováním osobních údajů společností BTL Medical Technologies s.r.o. a uchováním Vašich osobních údajů po dobu trvání výběrového řízení a následně po dobu 6 kalendářních měsíců. V případě, že máte zájem o uchování Vašeho životopisu pro další výběrová řízení (na dobu neurčitou), uveďte tuto skutečnost do zprávy níže.