



Global opportunities,
local presence.

Interoperability Test Engineer



If you are proficient in testing between 5G Radio and chipset/OEM vendors and not scared of diving deep into international projects then this is a perfect opportunity for you. **APPLY**, join our fast-growing team and get your career going forward!

Job location: Wroclaw, Poland

Responsibilities:

- Perform IOT and functional testing between 5G Radio and chipset/OEM vendors. This includes doing analysis, test case design and review with chipset/OEM vendors
- Execute testing, perform troubleshooting and project reporting
- Perform Software and hardware upgrade as well as configuration of the 5G Radio to meet IOT requirements.

Requirements:

- Able to work and understand complex issues and work systematically
- Solid technical background including ability to interact effectively with variety of organizations and works well with people under high pressure in fast paced environment
- Very strong experience testing radio network system testing, analyzing protocols stacks using protocol analyzer tools.
- Very strong understanding of 5G radio interfaces and other key critical interfaces, protocols, and architecture of 3GPP network.
- Strong working knowledge of and experience with IP networking protocols such as IPv4 and IPv6 and Internet technologies (TCP/IP, DNS, HTTP, Radius, Diameter) as well as routing protocols.

We offer:

- Stable, long-term-career oriented workplace
- Attractive salary, accompanied with an annual bonus system (B2B up to 110 zł net per hour)
- Professional training system
- Unique professional development possibilities for both career paths (managerial and technical) driven by the fast growth of the company's organization
- Work in the modern organisation structure that is driven by the culture of technology enthusiasm, team spirit, respect and integrity on all levels of organization
- Work with modern technologies and global market client
- Benefits (Luxmed, Multisport, remote days).

Please note: **We guarantee full confidentiality of your application.**

You can apply over our website: www.bcf-software.com

And e-mail: jobs@bcf-software.pl

Please make sure you insert the following statement along with your CV:

“Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę BCF Software Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu przy ul. Technologicznej 2, 45 – 837, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji.”

Podanie danych jest dobrowolne. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Mam prawo wycofania zgody w dowolnym momencie. Dane osobowe będą przetwarzane do zakończenia procesu rekrutacji. Mam prawo żądania od administratora dostępu do moich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.”

Jeżeli chcesz, aby po zakończeniu rekrutacji Twoje dokumenty aplikacyjne pozostały w bazie BCF Software Sp. z o. o. w celu wykorzystania ich w przyszłych procesach rekrutacyjnych, zamieść w swoich dokumentach aplikacyjnych poniższą zgodę:

"Wyrażam również zgodę dla BCF Software Sp. z o. o. z siedzibą w Opolu przy ul. Technologicznej 2, 45 – 837 na archiwizację i wykorzystanie przekazanych przeze mnie dokumentów aplikacyjnych dla realizacji przyszłych procesów rekrutacji. Mam świadomość, iż udzielone przeze mnie zgoda jest dobrowolna i może być w każdym momencie cofnięta."