



## KARTA OFERTY PRACY

---

### Szanowny Pracodawco!

Prosimy o wypełnienie poniższego formularza i odesłanie na adres: [biurokarier@pans.nysa.pl](mailto:biurokarier@pans.nysa.pl), a Biuro Karier PANS w Nysie będzie promowało Państwa ofertę. Dziękujemy.

Biuro Karier PANS w Nysie

**Miejsce pracy (miejscowość):** Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH, Wernerstraße 51, 70469 Stuttgart, Niemcy

**Nazwa stanowiska pracy:** Inżynier rozwoju technologii testowania

**Okres zatrudnienia i rodzaj umowy (praca sezonowa, praca na czas określony, nieokreślony):**  
Nieograniczona

**Oferta (opis stanowiska pracy, wysokość wynagrodzenia, warunki zatrudnienia):**

- Jako inżynier rozwoju technologii testowania, twoja praca będzie koncentrować się na testach elektrycznych (np. technologia testowania baterii, technologia testowania FuelCell, technologia testowania czujników).

**Zadania (zakres czynności wykonywanych przez pracownika):**

- Będziesz zaangażowany w opracowanie, projekt techniczny, zastosowanie i uruchomienie systemów testowych zgodnie z wymaganiami klienta.
- Będziesz również odpowiedzialny za wyjaśnienia techniczne z klientami.
- Do Twoich zadań należy przeprowadzanie studiów wykonalności.
- Rozwój innowacji w zakresie tematycznym dopełnia Twój zakres działania.

**Wymagane kwalifikacje:**

- Wykształcenie: ukończone studia wyższe (licencjat/magisterium/dyplom), w zakresie elektrotechniki, mechatroniki, fizyki lub porównywalnego kierunku.
- Doświadczenie: Doświadczenie zawodowe w zakresie inżynierii testowej, systemów testowych i maszyn specjalnych.
- Wiedza: szerokie techniczne zrozumienie mechaniki, elektryki i oprogramowania
- Języki: Niemiecki i angielski w mowie i piśmie.

**Kontakt:**

Biuro Karier PANS w Nysie  
ul. Obrońców Tobruku 5,  
pok. 103 C  
tel. 77 409 08 72  
e-mail: [biurokarier@pans.nysa.pl](mailto:biurokarier@pans.nysa.pl)