

## **INŻYNIER MECHANIK, ELEKTRYK LUB AUTOMATYK**

### **Zadania:**

- Nadzór nad poprawnym działaniem badawczych linii produkcyjnych,
- Opracowanie i implementacja nowych rozwiązań w zakresie budowy i działania poszczególnych komponentów linii badawczych oraz udział w pracach projektowych,
- Udział w pracach laboratorium metrologicznego 3D.
- Planowanie i nadzór nad przeglądami i wymianami elementów maszyn oraz wytyczanie kierunków rozbudowy linii,

### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe inżynierskie w dziedzinie mechaniki lub budowy maszyn, mechatroniki lub automatyki - absolwent lub student ostatniego roku studiów magisterskich.
- Umiejętność samodzielnej organizacji pracy.
- Doświadczenie w projektowaniu, w tym przynajmniej podstawowa umiejętność posługiwania się komputerowymi systemami projektowania.
- Samodzielność, dokładność, zaangażowanie.
- Kreatywność.
- Dyspozycyjność.
- Zmysł konstrukcyjny, umiejętność szybkiego wdrażania w nowe projekty, otwarty umysł
- Dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego będzie dodatkowym atutem

### **Oferujemy:**

- Pracę w nowoczesnej spółce zajmującej się komercjalizacją innowacyjnych technologii,
- Stabilne oraz atrakcyjne warunki zatrudnienia
- Możliwość rozwoju zawodowego poprzez udział w nowych projektach oraz system doskonalenia zawodowego.

CV wraz z listem motywacyjnym prosimy składać na adres: [m.szymanska@zuo-gorzopw.pl](mailto:m.szymanska@zuo-gorzopw.pl)