

# Born to be Faurecian



**Dołącz do 98 700 profesjonalistów w 35 krajach.** Faurecia jest odnoszącą sukcesy firmą projektowo – produkcyjną specjalizującą się w wysokiej jakości rozwiązaniach technicznych, z których korzystają wiodący producenci samochodów na świecie. Dbamy o bezpieczeństwo, komfort, wzornictwo i ochronę środowiska naturalnego. **Pomóż nam tworzyć przyszłość.**

**Potrzebujemy ludzi ambitnych.** W dobie ciągłych ulepszeń i zmian w branży motoryzacyjnej chcemy utrzymać naszą wysoką pozycję. Dążymy do zwiększenia rentowności, wzrostu konkurencyjności, optymalizacji działań związanych z rozwojem nowych konstrukcji oraz utrzymania pozycji lidera w zakresie innowacji produktowej i organizacyjnej.

## ELEKTRYK - MECHATRONIK

### Zadania:

- obsługa i utrzymywanie prawidłowego stanu technicznego maszyn
- zapewnienie ciągłości utrzymania ruchu maszyn
- diagnozowanie oraz naprawa usterek z zakresu elektryki i mechaniki
- planowanie i wdrażanie nowych rozwiązań z zakresu elektryki i mechaniki
- naprawa i modernizacja parku maszynowego

### Wymagamy:

- wykształcenia średniego technicznego o profilu elektryka, elektrotechnika, elektromechanika, itp.
- posiadania uprawnień "E" gr. 1 do 1 kV
- doświadczenie na podobnym stanowisku będzie dodatkowym atutem
- umiejętności analizy schematów elektrycznych i dokumentacji technicznej
- znajomości układów sterowania
- umiejętności czytania rysunków technicznych oraz instrukcji
- umiejętności pracy w zespole, komunikatywności
- umiejętności pracy pod presją czasu

### Oferujemy:

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę
- bogaty pakiet socjalny m.in.: premie uznaniowe, dofinansowanie do karty sportowej, piknik rodzinny, darmowa zupa, kawa i owoce, świąteczne karty podarunkowe oraz inne świadczenia z funduszu socjalnego
- opiekę medyczną dla pracownika + opcja dla rodziny
- możliwość zdobycia ciekawego doświadczenia i dalszego rozwoju w międzynarodowej firmie w branży automotive
- możliwość poznania nowoczesnych technologii
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych poprzez system szkoleń i wdrażania własnych pomysłów