



Automatyk Saint-Gobain Leca

Grupa Saint-Gobain tworzy, produkuje oraz dystrybuje innowacyjne materiały i rozwiązania znajdujące zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, m.in. Materiały budowlane oraz szyby do samochodów i pojazdów transportowych. Możemy śmiało powiedzieć, że produkty i rozwiązania poprawiają jakość życia ludzi na całym świecie. Jesteśmy obecni w 67 krajach i zatrudniamy 170 000 osób. W Polsce posiadamy 25 zakładów i ponad 60 punktów dystrybucyjnych. Posiadamy 17 różnych marek i zatrudniamy blisko 7 000 osób.

Co oferujemy?



- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.
- Przyuczenie do zawodu (2 letni program szkoleniowy).
- Pomoc w zdobyciu uprawnień zawodowych.
- Grupowe ubezpieczenie na życie.
- Prywatną opiekę medyczną.
- Zniżki pracownicze i dofinansowania.
- Możliwość rozwijania pasji sportowych i pomagania innym.



Co będzie należało do Twoich zadań?

- Zapewnienie sprawności maszyn i urządzeń od strony aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki.
- Prowadzenie programu utrzymania ruchu według wdrożonego systemu.
- Serwisowanie urządzeń linii produkcyjnej.



Jakich kandydatów szukamy?

- Osoby z wykształceniem technicznym (preferowane kierunki: elektrotechnika, robotyka, automatyka)
- Z przynajmniej teoretyczną znajomością środowiska CAD.
- Posiadających podstawową znajomość języka angielskiego.
- Chcących związać się z Pracodawcą na dłuższy czas.
- Chętnych do nauki i podnoszenia swoich kwalifikacji.
- Terminowej, rzetelnej oraz dokładnej.
- Mile widziane doświadczenie/praktyki w obszarze utrzymania ruchu/automatyki.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV na adres agnieszka.williams@saint-gobain.com.

LECA

Należymy do Grupy Saint-Gobain. Leca® w Polsce działa w ramach międzynarodowej organizacji skupiającej producentów keramzytu oraz licznych wyrobów powstających na bazie tego kruszywa, takich jak systemy budowania, bloczki, pustaki, kształtki, mieszanki. Bogatej ofercie produktów towarzyszą unikalne rozwiązania, sprawdzone na wielu kontynentach, w wielu krajach, w różnych warunkach.

Dołącz do naszego zespołu!