



Yawal S.A. należy do czołówki dostawców architektonicznych systemów profili aluminiowych w Polsce. Swoją pozycję zawdzięcza doświadczeniu zdobytemu podczas ponad 30 lat istnienia oraz szerokiej gamie innowacyjnych rozwiązań. Systemy przedsiębiorstwa to przyjazne dla środowiska, energooszczędne konstrukcje przeznaczone do budowy okien, drzwi, fasad, ścian działowych i osłonowych, ogrodów zimowych, balustrad oraz osłon przeciwsłonecznych.

W związku z dalszym rozwojem poszukujemy osób do pracy na stanowisko:

Konstruktor w Dziale Badań i Rozwoju

Miejsce pracy: Herby (pow. lubliniecki)

W naszej firmie czekają na Ciebie poniższe wyzwania:

- Opracowanie dokumentacji konstrukcyjno-technologicznej na wyroby produkowane i nowo uruchamiane w programie AutoCAD,
- Wprowadzanie zmian w dokumentacji technologiczno-konstrukcyjnej,
- Rozwój istniejących rozwiązań technicznych, oraz wprowadzenie nowych technologii, innowacji, usprawnień,
- Prowadzenie badań i testów potwierdzających parametry projektowanych produktów.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne o kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewne,
- Bardzo dobra znajomość obsługi programu AutoCAD,
- Znajomość języka angielskiego i/lub niemiecki na poziomie komunikatywnym- mile widziane,
- Bardzo dobra znajomość obsługi programu MS Office,
- Sumienność, rzetelność, kreatywność i systematyczność,
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- Umiejętność zarządzania czasem pracy i konsekwencja w działaniu,
- Prawo jazdy kat. B.

Oferujemy:

- Ciekawą pracę w innowacyjnej firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej oraz przyjazną atmosferę,
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- Atrakcyjny system premiowy,
- Dodatkową opiekę zdrowotną,
- Możliwość rozwoju zawodowego,
- Dofinansowanie do karty Multisport.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV wpisując w tytule nazwę stanowiska na adres:
praca@yawal.com

Prosimy o zamieszczenie w CV klauzuli o następującej treści:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji.”