



FORGLASS SP. Z O.O.

ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków
<https://forglass.eu/>
office@forglass.eu, preferowany: rekrutacja@forglass.eu



BRANŻA INŻYNIERIA MECHANICZNA / PRZEMYSŁOWA

PROFIL POSZUKIWANYCH KANDYDATÓW / KANDYDATEK

Posiadasz wykształcenie wyższe techniczne. Znasz j. angielski na poziomie komunikatywnym – B2. Znasz rysunek techniczny. Jesteś gotowy do pracy w terenie. Posiadasz prawo jazdy kat. B. Posiadasz znajomość pakietu Microsoft Office. Masz „zmysł techniczny” oraz podstawową znajomość CAD. Jesteś zaangażowany, wychodzisz z inicjatywą, masz poczucie odpowiedzialności oraz jesteś samodzielny. Jesteś kreatywny i silnie zorientowany na osiągnięcie celu. Pasja „Can do attitude” nie jest Ci obca!

Jeśli szukasz miejsca, w którym będziesz szanowany, a Twój przełożony będzie Twoim partnerem we współpracy – zapraszamy

Studenci i studentki kierunków: Budownictwo; Energetyka; Mechanika i budowa maszyn

REKRUTACJA NA STANOWISKA

Rekrutacja realizowana zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem. Oferty pracy publikujemy na stronie internetowej, profilu na facebooku oraz portalach rekrutacyjnych.

INFORMACJA DLA KANDYDATÓW / KANDYDATEK

Rekrutacja w Forglass:

1. Analiza CV przez specjalistę ds. Rekrutacji
2. Wywiad telefoniczny / Bezpośrednia rozmowa z kandydatem
3. Druga rozmowa kwalifikacyjna
4. Informacja zwrotna po każdym z etapów

DODATKOWE INFORMACJE O FIRMIE

“Progress through technology” oznacza, że łączymy ponad 30-letnie doświadczenie w produkcji szkła z najbardziej zaawansowaną technologią w projektowaniu, inżynierii, produkcji i stawianiu pieców szklarskich oraz zestawiaarni dla naszych klientów – producentów wyrobów szklanych, opakowań, float, szkła wodnego oraz włókna szklanego.

Firma zatrudnia 250 pracowników, w tym 95 inżynierów.



PROJEKT: PIKAP – PROGRAMOWNIE INDYWIDUALNYCH KOMPETENCJI ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI. WSPARCIE ŚWIADCZENIA WYSOKIEJ JAKOŚCI USŁUG PRZEZ BIURO KARIER POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ, **JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE. INFORMACJA O PROJEKCIE: PIKAP.PK.EDU.PL**