

Miejsce pracy	Cinema City
Nazwa stanowiska pracy	Kompleksowa obsługa Klienta
Okres obowiązywania oferty	25.01- 28.02.2023
Opis stanowiska pracy	<p>All Job Poland powstał z myślą o tych, którzy poszukują pracy w niepełnym wymiarze godzin. Prowadzimy obecnie rekrutację celem obsługi naszego największego klienta – Cinema City Poland, wiodący operator kin wielosalowych oraz zaawansowanych technologicznie kin IMAX, 4DX, ScreenX oraz klubu Spin City. Specyfika branży rozrywkowej pozwala na pracę w różnych porach dnia, przez siedem dni w tygodniu. Jest to doskonałe rozwiązanie dla studentów na i uczniów. Oferujemy współpracę na podstawie umowy- zlecenia, zapewniamy elastyczny czas pracy co pozwala połączyć naukę z pracą.</p> <p>Aktualnie prowadzimy rekrutację w zakresie obsługi kina (obsługa baru, obsługa widza) do kina Cinema City Poland</p>
Wymagania	<ul style="list-style-type: none"> • status ucznia lub studenta, • motywacja i chęć do pracy, • dokładność i sumienność w wykonywaniu powierzonych zadań, • wysoka kultura osobista, • komunikatywność, • aktualna książeczka sanepidu
Pracodawca oferuje	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego, • elastyczne godziny pracy, • perspektywę rozwoju i możliwości kariery w firmie o stabilnej pozycji na rynku, • pracę w renomowanym i dynamicznie rozwijającym się środowisku.
Wymagane dokumenty	CV wraz z klauzulą: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w dostarczonych dokumentach aplikacyjnych przez All Job Poland Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Wołoskiej 12, 02-675 Warszawa, w tym wizerunku, dla celów związanych z uczestnictwem w procesie rekrutacyjnym w All Job. Przyjmuję do wiadomości, że powyższa zgoda może być w każdej chwili cofnięta.*
Kontakt	<p>Osoby zainteresowane ofertą pracy prosimy o wypełnienie formularza aplikacyjnego.</p> <p>https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=2f4a922f509540bda7a4d1a6da1e3e90</p> <p>W razie pytań prosimy o kontakt pod adresem biuro@alljob.pl</p>