

Zaplanuj swoją przyszłość na Targach Pracy NETWORKPOWER 17/18 października w G2A Arena w Jasionce!

200 pracodawców!

Tysiące ofert pracy, staży i praktyk!

8 bezpłatnych warsztatów tematycznych!

Jeśli chcesz poznać najnowsze trendy branżowe i zdobyć wartościowe kompetencje to zbliża się niepowtarzalna okazja! Poznasz potencjalnych pracodawców, nawiądziesz nowe znajomości i dowiesz się więcej o branżach, które Cię interesują.

Podczas Targów Pracy NETWORKPOWER będą odbywać się warsztaty dotyczące zagadnień autoprezentacji, przygotowania do rozmowy rekrutacyjnej i najnowszych trendów na rynku pracy. Nauczymy Cię konstruować mocne CV, pokażemy, jak zachowywać się na rozmowie rekrutacyjnej i jak rozmawiać z przyszłym pracodawcą. Na wydarzeniu czeka na Ciebie wiele atrakcji, w tym warsztaty z takich dziedzin jak: Robotyka i automatyka, Marka osobista w social mediach, Warsztaty komunikacyjne dla obcokrajowców, Wellbeing, Coaching mocnych stron i talentów Gallupa.

Jak dojechać?

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Rzeszowie oraz Międzygminna Komunikacja Samochodowa zapewnia dogodne połączenia autobusowe z/do centrum miasta. Przystanek końcowy - Port lotniczy. Przed planowaną podróżą konieczne jest sprawdzenie aktualnego rozkładu na:

www.mpk.rzeszow.pl oraz www.zgpk.s.rzeszow.pl.

Do końca września mają zakończyć się prace przy budowie linii kolejowej łączącej Rzeszów z lotniskiem w Jasionce, co sprawi, że na targi będzie można dostać się koleją w 15 minut. To znacznie ułatwi dojazd i pozwoli Ci skupić się na tym, co najważniejsze - nawiązaniu kontaktów z pracodawcami.

Zapisz się już teraz na Targi Pracy NETWORKPOWER i otwórz drzwi do swojej kariery.

17 i 18 października w Jasionce zbuduj swoją przyszłość!

UWAGA: Udział w warsztatach dotyczących rekrutacji oraz pozostałych tematów jest bezpłatny, jednak o uczestnictwie będzie decydować kolejność pojawienia się ze względu na ograniczoną liczbę miejsc.

Pobierz bezpłatny bilet, aby wziąć udział w targach pracy:

<https://app.evenea.pl/event/887485-1/>