

Asystent ds. projektowania w AutoCAD



OBPON.COM.PL

Cała Polska

opublikowano: 25 marca 2025

08:51

O firmie

Od ponad dwóch dekad wspiera pracodawców zatrudniających osoby z niepełnosprawnościami. Świadczy usługi z zakresu rekrutacji i HR, prowadzi audyty i szkolenia oraz dostarcza aplikacje do rozliczeń z PFRON. W codziennej działalności promuje wartości, jakie niesie ze sobą biznes odpowiedzialny społecznie w zakresie aktywizacji zawodowej osób z niepełnosprawnościami.

Zakres obowiązków

- wsparcie w projektowaniu i aktualizacji layoutów w AutoCAD 2D,
- tworzenie oraz edycja zestawień w programie MS Excel,
- przerysowywanie projektów do innych formatów zgodnie z wymaganiami firmy,
- wprowadzanie danych do systemów wewnętrznych i zamówień,
- wsparcie administracyjne zespołu projektowego.

Wymagania

- dobra znajomość AutoCAD 2D i MS Excel,
- znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- umiejętność analitycznego myślenia i pracy zespołowej,
- dobra organizacja pracy i zaangażowanie,
- chęć nauki i rozwijania umiejętności projektowych.
- aktualne orzeczenie o stopniu niepełnosprawności (oraz inne dokumenty niezbędne do zatrudnienia).

Mile widziane

- znajomość programu Blue Yonder.

Oferujemy

- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w formie zdalnej,
- pracę w międzynarodowej firmie docenianej przez pracowników i klientów,
- sprzęt firmowy niezbędny do wykonywania obowiązków,
- atrakcyjne benefity: dofinansowanie do karty Multisport, zniżki na zakupy online i produkty firmowe,
- prywatną opiekę medyczną i ubezpieczenie na życie na preferencyjnych warunkach,
- przyjazny i wspierający zespół, który pomoże w zdobyciu cennego doświadczenia.

Informacje dodatkowe

Asystent ds. projektowania w AutoCAD odpowiada za wsparcie zespołu przy opracowywaniu i aktualizacji rysunków technicznych oraz organizowaniu danych projektowych. Jego rola obejmuje także przygotowywanie zestawień, wprowadzanie informacji do systemów firmowych oraz konwersję plików do wymaganych formatów. To stanowisko daje możliwość rozwijania umiejętności technicznych i zdobywania doświadczenia w środowisku projektowym.