

## Technik pojazdów samochodowych - praca moich marzeń

Na liście zawodów z przyszłością przede wszystkim znajdują się te, które mają związek z rozwojem nowych technologii, nowoczesnego przemysłu, obsługą gospodarki i mobilnością ludzi na jej rzecz pracujących. Takim zawodem jest technik pojazdów samochodowych – **kierunek gwarantujący pewną przyszłość i szybkie znalezienie dobrze płatnej pracy.**



Zdobywając zawód technika pojazdów samochodowych możesz podjąć pracę w stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych, naprawczych, stacjach kontroli pojazdów, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, instytucjach zajmujących się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami, instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów samochodowych oraz ubezpieczeniem komunikacyjnym czy przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji.

### Dla kogo jest ten zawód?



1. Technik pojazdów samochodowych powinien mieć wiedzę na temat: części maszyn i urządzeń, rodzajów połączeń, materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych, sposobów transportu i składowania materiałów, rodzajów korozji i sposobów ochrony przed korozją, technik i metod wytwarzania części maszyn i urządzeń. Powinien także umieć sporządzać szkice części maszyn, rysunki techniczne z wykorzystaniem technik komputerowych, wykonywać pomiary warsztatowe, posługiwać się dokumentacją techniczną maszyn, stosować programy wspomagające wykonywanie zadań.
2. Aby wykonywać zawód technika pojazdów samochodowych, należy mieć praktyczne umiejętności diagnozowania i naprawy pojazdów samochodowych. Niezbędne są również prawo jazdy kategorii B, znajomość zasad mechaniki technicznej, elektrotechniki, elektroniki i automatyki oraz narzędzi i przyrządów pomiarowych do montażu i demontażu maszyn i urządzeń.

**„Motoryzacji nie da się zatrzymać”, a wraz z jej rozwojem wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są wyposażone w elektronikę i nowoczesne technologie.**