

# Auditor procesu VDA 6.3

## Wewnętrzny auditor procesu

Wymagania wstępne

### Wiedza specjalistyczna

- dobra znajomość narzędzi i metod jakościowych
- znajomość odpowiednich wymagań systemu zarządzania

- znajomość specyficznych wymagań klienta
- specjalistyczna wiedza dotycząca wyrobu i procesu w dedykowanej dziedzinie

### Doświadczenie zawodowe

3 lata doświadczenia w przemyśle, w tym min. 1 rok doświadczenia w zakresie zarządzania jakością

4 dni: Auditor procesu VDA 6.3 – kurs kwalifikacyjny ID 315

Certyfikat kwalifikacji

## Auditor dostawców

Wymagania wstępne

### Wiedza specjalistyczna

- bardzo dobra znajomość narzędzi i metod jakościowych
- znajomość odpowiednich wymagań systemu zarządzania
- znajomość specyficznych wymagań klienta

- specjalistyczna wiedza dotycząca wyrobu i procesu w dedykowanej dziedzinie
- kwalifikacje auditora wg ISO 19011 (min. 3 dni)

### Doświadczenie zawodowe

5 lat doświadczenia w przemyśle, w tym min. 2 lata doświadczenia w zakresie zarządzania jakością

4 dni: Auditor procesu VDA 6.3 – kurs kwalifikacyjny ID 315

Certyfikat kwalifikacji

## Auditor procesu VDA 6.3 – auditowanie usług

Wymagania wstępne

### Wiedza specjalistyczna

Gruntowna wiedza w zakresie zarządzania jakością

### Doświadczenie zawodowe

Doświadczenie w przemyśle, preferowane w przedsiębiorstwie dostarczającym usługi dla motoryzacji.

3 dni: Auditor procesu VDA 6.3 – auditowanie usług ID 316

Certyfikat kwalifikacji

## Certyfikowany auditor procesu

Wymagania wstępne

### Wiedza specjalistyczna

- bardzo dobra znajomość narzędzi i metod jakościowych
- znajomość odpowiednich wymagań systemu zarządzania
- znajomość specyficznych wymagań klienta

- specjalistyczna wiedza dotycząca wyrobu i procesu w dedykowanej dziedzinie
- kwalifikacje auditora według ISO 19011 (min. 3 dni)

### Doświadczenie zawodowe

5 lat doświadczenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym w pełnym wymiarze godzin, w tym min. 2 lata doświadczenia w zakresie zarządzania jakością \*)

Dowód znajomości kluczowych metod jakości przemysłu motoryzacyjnego

ID 417 „Kluczowe metody jakości przemysłu motoryzacyjnego dla auditorów systemu i procesu” lub „Kluczowe metody jakości przemysłu motoryzacyjnego” Moduł I i Moduł II (ID 415 + ID 416) oraz ewentualnie egzamin (ID 450).

lub

Przynajmniej dwudniowe szkolenie dotyczące kluczowych metod jakości przemysłu motoryzacyjnego + zdanie quizu online dotyczącego kluczowych metod jakości przemysłu motoryzacyjnego \*\*)

4 dni: Auditor procesu VDA 6.3 – kurs kwalifikacyjny ID 315

1 dzień: Auditor procesu VDA 6.3 – egzamin ID 353

Certyfikat + karta auditora + wpis do bazy danych

Nowe wymaganie wstępne!