

Vorbereitung für die Abschlussprüfung

Nullserie

Die Aufgabe der Nullserie entspricht der Art der dieses Jahr zur Ausführung kommenden Prüfung.
Die Aufgaben sind als Muster zur Übung frei gegeben.

Die Abschlussprüfung beinhaltet eine Hauptarbeit und 5 Postenarbeiten. Gesamtprüfungsduer ist 24 Stunden.

Die hier zur Verfügung gestellten Aufgaben für die Postenarbeiten sind lediglich Musteraufgaben und dienen als Anhaltspunkt, wie die Aufgabestellung aussehen könnte.

Übersicht Aufgabe und Postenarbeiten

| Prüfungsbereiche Handlungskompetenzbereiche | Prüfung | Dauer |
|---|---|----------------------------|
| P1: Grundlagen P3: Herstellung u. Instandhaltung | Hauptarbeit | 18 h 15 min |
| P2: Fahrzeugtechnik | Postenarbeit: Elektrik Postenarbeit: Hydraulik / Pneumatik | 90 min 120 min |
| P3: Herstellung u. Instandhaltung | Postenarbeit : Instandhalten Postenarbeit: Reparieren Postenarbeit: Montieren | 45 min 45 min 45 min |
| | Total | 24 h |

Hauptarbeit:

Die Hauptarbeit ist gemäss Arbeitsbeschrieb und Zeichnung QV 2014-PA-Nullserie herzustellen.

In dieser Hauptarbeit sind die Postenarbeiten Reparieren und Montieren integriert.

Für die Postenarbeit Instandhalten wird der Kandidat vom Arbeitsplatz abgezogen und an einem sep. Ort geprüft.

Postenarbeiten: Elektrik und Pneumatik

Die Postenarbeit Elektrik und die Postenarbeit Hydraulik/Pneumatik werden gemäss Zeitplan an einem sep. Ort geprüft.

Allgemeine Hinweise

- **Achtung Zwischenbewertung verlangen**

Während der Prüfung werden einzelne Arbeitsschritte benotet. Der Kandidat ist selber verantwortlich, dass die einzelnen Arbeitsschritte zwischenbewertet werden.

Visum der Experten auf dem Kontrollblatt ist zu verlangen.

- Die Arbeitssicherheit ist von jedem Kandidaten einzuhalten, jeder schützt sich seine Kollegen und Experten.
- Die Prüfungsunterlagen (Pläne, Arbeitsbeschriebe, Teile, usw.) müssen immer in der Werkstatt bleiben.
- Jeder Kandidat ist selber verantwortlich, dass seine Teile mit seiner Kandidatennummer versehen ist.

Wir wünschen Ihnen eine unfallfreie und erfolgreiche Prüfung!!