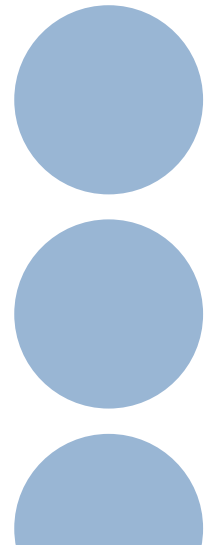


Arbeitssituation

beim Einsatz von Auszubildenden

ID 080149



1

Gabelhubwagen

Der Auszubildende arbeitet in der betrieblichen Praxis mit einem Gabelhubwagen, Belastbarkeit bis 2 t.

Er transportiert Kartons mit diversen Kleinteilen (Kunststoff, Holz, Abfall).

Der Transportweg geht durch eine Halle auf einen Platz auf dem Außengelände, auf dem ein Zelt einen provisorischen Lagerbereich gegen Witterungseinflüsse abschirmt. Gefälle ist nicht zu berücksichtigen.

Entwickeln Sie eine aussagekräftige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080150

2

Gabelhubwagen

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 208-034 „Handverzug von Flurförderzeugen“
- TOP Info „Innerbetrieblicher Transport“
- Internetrecherche

ID 080151

3

CNC-Maschinensystem teachen

An Maschinen muss auf funktionsfähige Schutzeinrichtungen geachtet werden. Diese werden beim Teach-in der Anlage aber im Zustimmschaltbetrieb betrieben.

- Darf der Azubi daran beteiligt werden?
- Welche Betriebsanweisung hat vorzuliegen
 - für die Anlage ohne Besonderheiten,
 - für das Betreiben in der Teach-in-Funktion
 - oder eine kombinierte Betriebsanweisung?

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080152

4

CNC-Maschinensystem teachen

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 209-066 „Maschinen der Zerspanung“
- DGUV Information 209-074 „Industrieroboter“
- TOP INFO „Arbeiten an Zerspanungsmaschinen“
- Internetrecherche

ID 080153

5

Lackierarbeiten

Der Auszubildende muss bei Lackierarbeiten in einem wasserberieselten Farbspritzstand mit Lacken und Verdünnung arbeiten. Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080154

6



Lackierarbeiten

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 209-014 „Lackierer“
- TOP INFO „Schleifen und lackieren“
- Internetrecherche

ID 080155

7



Arbeiten auf der Stehleiter

Der Auszubildende soll bei Montagearbeiten in etwa 3 Metern Höhe mit Handwerkzeugen arbeiten. Dazu soll er ein geeignetes Hilfsmittel benutzen (z.B. eine Stehleiter).

Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080156

8

Arbeiten auf der Stehleiter

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- TRBS 2121, Teil 2 „Leitern“
- Arbeitsschutz kompakt Nr. 051 „Einsatz von Leitern“
- TOP INFO „Leitern und Kleingerüste“
- DGUV Information 208-016 „Leitern und Tritte“
- Internetrecherche

ID 080157

9

Elektroinstallation

Der Auszubildende des dritten Ausbildungsjahres ist als Helfer bei Elektroinstallationsarbeiten eingesetzt. Dafür soll er eigenständig das geeignete Werkzeug heranschaffen und unter Aufsicht benutzen.

Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080158

10

Elektroinstallation

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 203-001 „Arbeitsschutz konkret - elektrische Anlagen“
- DGUV Information 203-002 „Elektrofachkräfte“
- Internetrecherche

ID 080159

11

Reinigen von Kleinteilen

Der Auszubildende soll an einem Reinigungsplatz mit einem Isoparaffin enthaltenden Reinigungsmittel Metallteile reinigen und entfetten.

Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080160

12

Reinigen von Kleinteilen

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 209-088 „Reinigen von Werkstücken mit Reinigungsflüssigkeiten“
- DGUV Information 209-015 „Instandhalter“
- DGUV Information 209-007 „Fahrzeug-Instandhaltung“
- Internetrecherche

ID 080161

13

Batteriewechsel am PKW

Der Auszubildende des dritten Ausbildungsjahres soll eigenständig an einem PKW die Starterbatterie aus- und wieder einbauen.

Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080162

14

Batteriewechsel am PKW

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 209-007 „Fahrzeug-Instandhaltung“
- TOP INFO „Arbeiten in Kfz-Werkstätten“
- Internetrecherche

ID 080163

15

Elektroschweißarbeiten für eine Lagervorrichtung

Der Auszubildende des dritten Ausbildungsjahres soll an einer neuen Lagervorrichtung für Holz- und Multiplexplatten Elektroschweißarbeiten ausführen.

Dabei sind eine Reihe von Schutzmaßnahmen zu beachten.

Entwickeln Sie eine aussagefähige Betriebsanweisung als Unterweisungsgrundlage.

ID 080164

16

Elektroschweißarbeiten für eine Lagervorrichtung

Zu verwendende Arbeitsmaterialien:

- DGUV Information 209-010 „Lichtbogenschweißer“
- DGUV Regel 109-607 „Branche Metallbau“
- TOP INFO „Schweißen“
- Internetrecherche

ID 080165