


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Pulveranlage</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-14

**1. Zweck / Ziel:**

Pulvern von teilen im Automatik und Handbetrieb

**2. Geltungsbereich:**

Einrichten und Bedienen der Anlage im Bereich Metallfertigung

**3. Beschreibung der Inhalte:**

3.1 Einrichten

Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn

prüfen:

- Temperatur Einbrennofen gemäß Pulverhersteller
- Anlage, Schläuche und Pistolen sauber
- Richtiges Pulver gemäß Auftrag für Anlage
- Geschwindigkeit Kettenförderer, Aufhängehaken, Dosierluft, Anzahl der Pistolen nach Angabe(Ordner)

3.2 Bedienen

- Gereinigte, rostfreie, verzinkte und eloxierte Teile aufhängen
- Pulveranlage und Kettenförderer starten
- Richtige Anzahl fertiger Teile auf Transportgestell zum nächsten Arbeitsplatz
- Die Maximallänge von Pulverteilen beträgt 4m. Teile >4m < 6m können gepulvert werden. Müssen aber hinter den Ofen abgenommen werden.

3.3 Prüfen

- Schichtdicke und Gitterschnitt i.O.
- AA Werker - Selbstprüfung

3.4 Instandhaltung und Wartung

Nach Verfahrensanweisung "Wartung"

Mindestwartungsintervall ..... (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)

**4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:**

- Bedienungsanleitung der Anlage
- Sicherheitsdatenblätter der benutzten Komponenten
- Arbeitsvorschriften
- Wartungsplan
- 4.2-FB-04 Checkliste Wartung
- 4.2-FB-06 Dokumentation Prüfungen Pulveranlage
- 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung
- 4.2-AA-14 Pulveranlage
- 4.2-VA-02 Wartung

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12] Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-09-09] Freigabe offen
Datum:	Datum:

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-13?rev=1662704344>

Last update: **2025/08/28 12:40**

