

Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Gleitschleifanlage		Nr.: HACA 4.2-AA-64
1. Zweck / Ziel:		
Gleitschleifen von Einzelteilen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium		
2. Geltungsbereich:		
Einrichten und Bedienen der Anlage im Bereich Metallfertigung		
3. Beschreibung der Inhalte:		
<p>3.1 Einrichten</p> <p>Vor der Inbetriebnahme oder Schichtbeginn prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasserstand • Zustand Gleitschleifsteine, Trockenverlat, Verunreinigung Wasser • Filter in Zentrifuge sauber <p>3.2 Bedienen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einschalten Rundvibrator, Trockner und Zentrifuge • Einfüllen der zu bearbeitenden Teile und Gleitschleifsteine gem. Arbeitsplan • Einstellen der Bearbeitungszeit gem. Arbeitsplan • Einsetzen des Separierkeiles im Rundvibrator nach Bearbeitung, Einschalten Siebmaschine • Richtige Anzahl Einzelteile mit Kennzeichnung (Qualität i.o., Sauber, Trocken) zum nächsten Arbeitsplatz • Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz <p>3.3 Prüfen</p> <p>Erststückprüfung:</p> <p>10 Teile aus erstem Gleitschleifgang auf Grat u. Sauberkeit vor dem Trocknen visuell prüfen</p> <p>Fortlaufend:</p> <p>AA Werker – Selbstprüfung</p> <p>3.4 Instandhaltung und Wartung</p> <p>Nach VA „Wartung“</p> <p>Zum Schichtende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grobsieb aus Zentrifuge säubern • Schlamm Sieb aus Zentrifuge zum Trocknen entfernen • Dichtflächen Reinigen, gem. Anweisung im Deckel Zentrifuge • Ph – Wert prüfen 		
4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:		
Bedienungsanleitung der Anlage Sicherheitsdatenblatt der benutzten Komponenten Arbeitsschutzvorschriften Wartungsplan Formblatt Checkliste Wartung VA Wartung AA Werker Selbstprüfung		
Freigabe:		
Erstellt:		Freigegeben
Name: ☒ [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen		Name: ☒ [✓ helwig, 2022-10-27]-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-64>

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

