
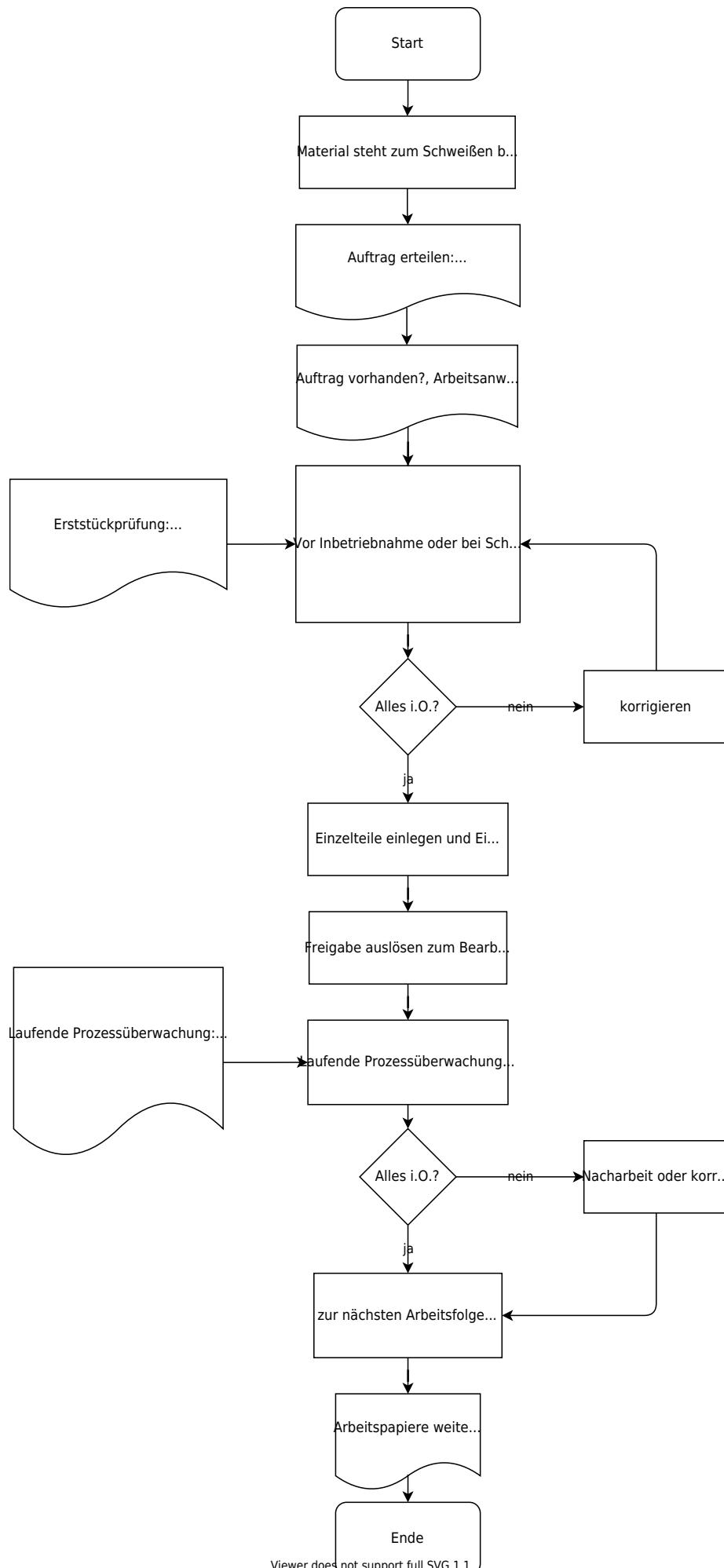


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung	
	✓ AA = Arbeitsweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Schweißautomat Stähler</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-62
<b>1. Zweck / Ziel:</b>		
Automatisiertes Schweißen von Leitern aus Stahl		
<b>2. Geltungsbereich:</b>		
Einrichten und Bedienen der Anlage im Bereich Metallfertigung		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
3.1 Einrichten / Rüsten Nur durch Meister / Einrichter / Bediener  Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Position der Brenner</li> <li>• Schweißprogramme</li> <li>• Schweißdraht, Schweißbrenner richtig</li> <li>• Transportgestell für fertige Bauteile</li> </ul> 3.2 Bedienen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelteile einlegen und Einlegeposition prüfen</li> <li>• Freigabe auslösen zum „Bearbeiten“</li> <li>• Richtige Anzahl fertiger Bauteile auf Transportgestell zum nächsten Arbeitsplatz</li> </ul> 3.3 Prüfen Erststückprüfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro Schicht und Charge auf Schweißnähte in Ordnung (Form- und Lagerichtig)</li> <li>• Stichmaße mit Prüflehre</li> <li>• Schweißnahtprüfung</li> </ul> Fortlaufend: Prüfanweisung AA Werker - Selbstprüfung  3.4 Instandhaltung und Wartung  Nach Verfahrensweisung „Wartung“ Mindestwartungsintervall ..... (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>		
Bedienungsanleitung der Anlage Arbeitsschutzvorschriften Schweißerprüfung Formblatt Checkliste Wartung VA Wartung AA Werker Selbstprüfung		
<b>5. Ablauf:</b>		







Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe-offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe-offen
Datum:	Datum:

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

Permanent link:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-62>

Last update: 2025/08/28 12:40

