


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	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 Verfahrensanweisung „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>		





Viewer does not support full SVG 1.1

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> 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:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-62?rev=1638174618>

Last update: 2025/08/28 12:40

