

Special Process: Heat Treat System Assessment			
Firma Name: <b>Josten &amp; Bock GmbH</b>			
Adresse: <b>Röntgenstraße 28</b>			
<b>57439 Attendorn</b>			
Telefonnummer: <b>02722 9381-3</b>		Fax Nummer: <b>02722 9381-40</b>	
Datum des Assessment: <b>04.08 + 08.08.2022</b>		Datum des vorherigen Assessment: <b>13.07.2021</b>	
Interne (Captive) Wärmebehandlung (J/N): <b>J</b>		Dienstleistungswärmebehandler (J/N): <b>J</b>	
<b>Wärmebehandlungsverfahren in dieser Firma:</b>			
<b>Prozess Tabelle A</b>		<b>Prozess Tabelle D</b>	
Aufkohlung		Induktives Härten	
Karbonitrieren		<b>Prozess Tabelle E</b>	
Kohlenstoff-Korrektur		Glühen	
Vergüten (Härten und Anlassen)		Normalisieren	
<b>Stufenhärten / Zwischenstufenumwandeln</b>	<b>x</b>	Spannungsarmglühen	
Anlassen		<b>Prozess Tabelle F</b>	
Ausscheidungshärten / Altern Niederdruckaufkohlung		Niederdruckwärmebehandlung (Aufkohlen / Karbonitrieren / Neutrales Härten)	
<b>Prozess Tabelle B</b>		<b>Prozess Tabelle G</b>	
Nitrieren (Gas)		Sinterhärten	
Ferritisches-Nitrocarburieren (Gas oder Salzbad)		<b>Prozess Tabelle H</b>	
<b>Prozess Tabelle C</b>		Ion Nitriding	
Aluminum Wärmebehandlung		<b>Prozess Tabelle I</b>	
		Heißpressen (Ultrahochfest Blech-Strukturteilehärten)	
Aktuelle Qualitätszertifikate: <b>DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001</b>			
Datum des Wiederholungsassessment (wenn erforderlich):			
<b>Beteiligte Personen:</b>			
<b>Name:</b>	<b>Titel/Position:</b>	<b>Telefon:</b>	<b>Email:</b>
<b>Auditoren/Assessoren:</b>			
<b>Name:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Telefon:</b>	<b>Email:</b>
Stefanie Steffer	Josten & Bock GmbH	02722 9381-45	<a href="mailto:gs@jobmetall.de">gs@jobmetall.de</a>
Frank Müller	Josten & Bock GmbH	02722 9381-56	<a href="mailto:f.mueller@jobmetall.de">f.mueller@jobmetall.de</a>
Anzahl der "Not Satisfactory" Elemente: <b>1</b> (erledigt am 12.08.2022)			
Anzahl der "Needs Immediate Action" Elemente: <b>0</b>			
Anzahl der "Fail" Elemente im Job Audit(s): <b>0</b>			