

## Special Process: Heat Treat System Assessment

Firma Name: Josten & Bock GmbH					
Adresse: Röntgenstraße 28 , 57439 Attendorn - Ennest					
Telefon-Nummer:	02722 9381-3	<b>Verfahren der Wärmebehandlung in diesem Betrieb:</b>			
Fax-Nummer:	02722 9381-40	<b>Prozesstabelle A - Stähle</b>			
		Aufkohlung			
Anzahl der Mitarbeiter im Bereich Wärmebehandlung des Betriebes: 16		Karbonitrieren			
		Kohlenstoff-Korrektur			
Interne (Captive) Wärmebehandlung		Neutrales Härten			
Dienstleistungswärmebehandler (Y/N):	Y	Stufenhärten / Zwischenstufenumwandeln	X		
		Anlassen			
Datum des Assessment:	14-Jul-2020	Ausscheidungshärten - Altern			
Datum des vorherigen Assessment:	25-Jul-2019				
Vier identische Kohnle Banddurchlauföfen		<b>Prozesstabelle B - Stähle</b>			
		Nitrieren (Gas)			
		Ferritisches-Nitrocarburieren (Gas oder Salzbad)			
				<b>Prozesstabelle C - Aluminium</b>	
				Aluminium Wärmebehandlung	
				<b>Prozesstabelle D - Stähle</b>	
				Induktives Härten	
				<b>Prozesstabelle E</b>	
				Glühen	
				Normalisieren	
				Spannungsarmglühen	
				<b>Prozesstabelle F</b>	
				Niederdruckaufkohlung	
				<b>Prozesstabelle G</b>	
		Sinterhärten			
		<b>Prozesstabelle H</b>			
		Plasmanitrieren			
Aktuelle Qualitätszertifikate:	ISO 9001 / ISO 14001				
Datum des Re-Assessment (wenn erforderlich):					
<b>Beteiligte Personen:</b>					
<b>Name:</b>	<b>Titel:</b>	<b>Telefon:</b>	<b>Email:</b>		
Frank Müller		02722 9381-56	<a href="mailto:labor@jobmetall.de">labor@jobmetall.de</a>		
Stefanie Steffer		02722 9381-45	<a href="mailto:gs@jobmetall.de">gs@jobmetall.de</a>		
Manfred Wessel		02722 9381-53	<a href="mailto:m.wessel@jobmetall.de">m.wessel@jobmetall.de</a>		
<b>Auditoren:</b>					
<b>Name:</b>	<b>Firma / Gesellschaft:</b>	<b>Telefon:</b>	<b>Email:</b>		
Stefanie Steffer		02722 9381-45	<a href="mailto:gs@jobmetall.de">gs@jobmetall.de</a>		
<b>Anzahl der "Not Satisfactory" Elemente:</b>					
		1			
<b>Anzahl der "Needs Immediate Action" Elemente:</b>					
		0			
<b>Anzahl der "Fail" Elemente im Job Audit:</b>					
		0			