OIII OIIIII I		.01 21 12 22		***************************************		0 1/2000	
Name des Betriebes					Tel.Nr.		
Straße							
PLZ	Wohn ort			Land			
Inhaber							
Kontaktperson				-mail / urchwahl Tel			
BESCHÄFTIGTE		Anzahl			trieb befasst) – Bitte	<b>;</b>	
- innerhalb des Fa				nd Service, Ei	inzelhandel		
<u> </u>	nden Qualifikationen	<u> </u>	<u> </u>	nd Service, Gı			
- insgesamt im ge	samten Bereich			und Wartung			
ARBEITSBEREICH			Produktion				
(in denen der Betr kann) – Bitte ankr	rieb Auszubildende beschät reuzen	ftigen	Produktent	ıtwicklung			
Produktion / Herst	tellung		1				
Entwicklung / Kon	nstruktion						
Fehlersuche / Beh	hebung von Fehlern		1				
Service / Wartung	,		Sonstige				
Vertrieb / Kundenl	kontakt						
Sonstige			(die verkau	HAUPTERZEUGNISSE DES BETRIEBES (die verkauft, gewartet, hergestellt und/oder entwickelt werden)			
- LINTED							
DATUM & UNTERS	SCHRIFT						
		!	Vom Auss	- huge für Au	ıszubildende im Met	tallaowerhe	
Datum	Name	!	genehmigt		SZUDIIUEIIUE IIII IIIO.	aligeweibe	
	Unterschrift	-	Datun	m	Name		
			-		Interschrift		

ARBEITSAUFGABEN Die vom Betrieb ausgeführten Aufgaben bitte ankreuzen. Typische Arbeitsaufgaben für Fachtechniker in für Automatik und Elektrofachtechniker	JA	NEIN
Steuerungstechnik, Relaistechnik		
Motoren, AC/DC Motoren		
PLC, Steuerungstechnik		
Starkstrom – Leistungssteuerung und Regelung, Frequenzwandler etc.		
Fehlersuche und Behebung von Fehlern an automatischen Maschinen- und Prozessanlagen		
Installation og Inbetriebnahme von Steuer- und Regelungsausrüstung an Masch und Prozessanlagen		
Wartung, vorbeugend und systematisch		
Arbeitsaufgaben für Fachtechniker in für Automatik		
PLC, Steuerungstechnik, Analog, Prozessregelung, Bussysteme und Überwachung		
Pneumatische Steuer- und Regelungssysteme		
Hydraulische Steuer- und Regelungssysteme		
Prozessregelung		
Test, Einstellen und Kalibrieren von Messgrößenaufnehmern, Ausrüstung und Messinstrumenten etc.		
Analoges und digitales Interface, Aktuator, Sensor- und Messwandlertechnik		
Analoge und digitale Signalbehandlung		
Erstellung von Dokumentation – technischer Dokumentation, Benutzerdokumentation		
Arbeitsaufgaben für Elektrofachtecniker		
Starkstrom – Leistungssteuerung und Regelung, Frequenzwandler etc.		
Wicklung von Motoren, Transformatoren, Spulen etc.		
Installation von Anlagen und Ausrüstung – Kabelverlegung, Schlauch- und Rohrleitungssysteme		
Herstellung, Bearbeitung und Montage von Racks, Gehäusen und Komponenten		
Pneumatische Steuersysteme		
Erstellung und Aktualisierung von Dokumentation		
Spanabhebende Bearbeitung – u. a. Drehen und Fräsen		

Bemerkungen:		