

Name des Betriebes				Tel.Nr.	
Straße					
PLZ		Wohnort		Land	
Inhaber					
Kontaktperson				E-mail / Durchwahl Tel	

BESCHÄFTIGTE	Anzahl
- innerhalb des Fachbereichs	
- mit entsprechenden Qualifikationen	
- insgesamt im gesamten Bereich	

ARBEITSBEREICHE (in denen der Betrieb Auszubildende beschäftigen kann) – Bitte ankreuzen	
Produktion / Herstellung	
Entwicklung / Konstruktion	
Fehlersuche / Behebung von Fehlern	
Service / Wartung	
Vertrieb / Kundenkontakt	
Sonstige	

ARBEITSDISZIPLINEN (mit denen sich der Betrieb befasst) – Bitte ankreuzen	
Vertrieb und Service, Einzelhandel	
Vertrieb und Service, Großhandel	
Reparatur und Wartung	
Produktion	
Produktentwicklung	
Sonstige	

HAUPTERZEUGNISSE DES BETRIEBES (die verkauft, gewartet, hergestellt und/oder entwickelt werden)

DATUM & UNTERSCHRIFT	
_____	_____
Datum	Name

Unterschrift	

Vom Ausschuss für Auszubildende im Metallgewerbe genehmigt	
_____	_____
Datum	Name

Unterschrift	

Einsenden an: Der Lehrlingausschuss der Metallindustrie
 Vesterbrogade 6 D, 4. • DK-1780 København V

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 Elektrofachtechniker		
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:
