

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 Betrieb	

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.	JA	NEIN
Typische Arbeitsaufgaben für den fachtechniker in für Elektronik und fachtechniker in für Radio und Fernsehtechnik		
Audio – Tuner, Verstärker, Plattenspieler, CD-Player, Tonbandgerät		
Video – TV, Videorecorder, Videokamera, Editierausstattung		
Satellitenempfang – Gemeinschaftsantenne		
Profi-Audio und -Video – Verstärkeranlage, Kamera, Monitor, Tonbandgerät, Editierausstattung		
Tragbare Telekommunikationsausstattung – Handys u. ä.		
Stationäre Telekommunikationsausstattung – AM/FM/CW/EM, Schiffsradio		
Navigationsausrüstung – Radar, Echolot		
Test, Einstellung u. Kalibrierung v. Geräten u. Instrumenten – Medicoeräte, Kommunikationsgeräte etc.		
Datenausstattung, kleine Systeme – PC's, PC-Netze und tragbare Datenausstattung		
DC-Spannungsversorgungsanlagen und Versorgungssicherheitsausstattung		
DC- og NF-Verstärkertechnik u. ä.		
Digital- und Impulstechnik		
HF-Verstärkertechnik, Modulation, Demodulation etc.		
Steuer- und Regeltechnik, analoges und digitales Interface, Sensor- und Messwandlertechnik		
Analoge und digitale Signalbehandlung, Datenerfassung, Überwachungs- und Alarmtechnik		
Datentechn., Hardware – festverdrahtete u. programmierbare Logik, Mikr.proz.techn., PLC/PPC-Techn. etc.		
Erstellung von Dokumentation – technischer Dokumentation, Benutzerdokumentation		
Datentechnik, Software – Systemkonfiguration, Programmierung		
Entwicklung und Anwendung von Testprogrammen		
Installation, Wartung und Aktualisierung von vorhandener Software allgemein		
Elektronische Komponentenmontage – Platinenherstellung, Komponentenherstellung		
Starkstrom – Leistungssteuerung und Regelung, Frequenzwandlung etc.		

Bemerkungen:
