



# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Es handelt sich um eine von der IHK erstellte PDF-Datei. Die erzielten Prüfungsleistungen und das Prüfungsdatum können anhand dieser PDF-Datei unter <https://www.ihk-muenchen.de/cert4trust> überprüft werden.

## Magdalena Musterfrau

geboren am 1. April 1997 hat die Abschlussprüfung in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

## Elektronikerin für Maschinen und Antriebstechnik

mit dem **Gesamtergebnis gut (81 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil 1 der Abschlussprüfung</b>		
Arbeitsauftrag	befriedigend	78
<b>Teil 2 der Abschlussprüfung</b>		
Betrieblicher Auftrag	gut	90
Systementwurf	ausreichend	56
Funktions- und Systemanalyse	sehr gut	100
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	78

Dieser Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 4 zugeordnet.

München, 13. Mai 2019

Dr. Eberhard Sasse  
Präsident



Dr. Manfred Gößl  
Hauptgeschäftsführer

# Erläuterung zum Prüfungszeugnis

Magdalena Musterfrau

geboren am 1. April 1997

Elektronikerin für Maschinen und Antriebstechnik

Für die Ermittlung des Gesamtergebnisses lassen sich aus der Ausbildungsordnung folgende Gewichtungen ableiten:

## Teil 1 der Abschlussprüfung

Arbeitsauftrag	40,0 Prozent
----------------	--------------

## Teil 2 der Abschlussprüfung

Betrieblicher Auftrag	25,0 Prozent
Systementwurf	12,5 Prozent
Funktions- und Systemanalyse	12,5 Prozent
Wirtschafts- und Sozialkunde	10,0 Prozent

Der Arbeitsauftrag schließt situative Gesprächsphasen sowie schriftliche und praktische Aufgabenstellungen ein.

Der Kundenauftrag (Betrieblicher Auftrag) beinhaltet das Herstellen oder Instandsetzen eines Antriebssystems. Dabei werden die prozessrelevanten Qualifikationen nachgewiesen, wie: Analyse von Arbeitsaufträgen, Informationsbeschaffung, Auswahl und Beurteilung fachgerechter Lösungen, Planung und Festlegung von Arbeitsabläufen, fach- und termingerechte Durchführung des Arbeitsauftrages, Prüfung und Dokumentation von Funktion und Sicherheit, systematische Suche der Ursachen von Fehlern und Mängeln, Bewertung, Dokumentation und Freigabe der Leistungen und Protokollierung der Systemdaten.