

# Einstiegsqualifizierung

## „Elektro – Herstellen und Instandsetzen elektronischer Geräte und Leitungen“

### Tätigkeitsbereiche:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit;  
Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und organisieren der Arbeit
- Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Leitungswegen
- Instandsetzen und Inbetriebnehmen von Geräten,  
Herstellen von Leitungen und Verbindungen

## Einstiegsqualifizierung „Elektro – Herstellen und Instandsetzen elektronischer Geräte und Leitungen“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden</li> <li>• Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten</li> <li>• Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten</li> <li>• Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen</li> <li>• betriebswirtschaftlicher und ökologischer Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen</li> </ul>
Betriebliche und technische Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsquellen und Informationen recherchieren und beschaffen, Datenbankabfragen durchführen, Informationen bewerten</li> <li>• Einfache technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen unter Anleitung anwenden, sowie Skizzen anfertigen</li> </ul>
Planen und organisieren der Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsplatz oder Montagestelle unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten</li> <li>• Erforderliche Werkzeuge, Geräte und Materialien für den Arbeitsablauf feststellen und auswählen, prüfen, transportieren, lagern und bereitstellen</li> </ul>
Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Leitungswegen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messverfahren und Messgeräte auswählen</li> <li>• Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen</li> <li>• Einfache Fehlersuche unter Anleitung durchführen</li> </ul>
Instandsetzen und Inbetriebnehmen von Geräten, Herstellen von Leitungen und Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische, elektrische und elektronische Komponenten auswählen und beschaffen</li> <li>• Mechanische, elektrische und elektronische Komponenten austauschen</li> <li>• Geräte montieren/demontieren</li> <li>• Baugruppen und Leitungswege durch mechanische Bearbeitung anpassen</li> <li>• Leitungen konfektionieren, Komponenten verbinden</li> <li>• Funktionskontrollen durchführen</li> </ul>

Unternehmen X

## Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in

\_\_\_\_\_

geboren am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

Er/Sie hat in der Zeit vom .....bis.....an der

### Einstiegsqualifizierung "Elektro – Herstellen und Instandsetzen elektronischer Geräte und Leitungen"

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

---

---

---

---

---

Beurteilungskriterien:

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
zielorientierte Arbeitsweise					
Fachgerechter Umgang mit Werkzeugen und Messgeräten					
Selbständigkeit und Initiative					
Zuverlässigkeit bei der Umsetzung von Anweisungen und Aufträgen					
Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen					

Das Qualifikationsziel ist erreicht, wenn mindestens vier der Beurteilungskriterien mit mindestens „ausreichend erkennbar“ bewertet werden.

Datum:

Unterschrift:

---



# Zertifikat

Moritz Mustermann

geboren am 13. August 1982 in Musterstadt

hat in der Zeit vom..... bis.....

bei dem Unternehmen.....

an der **Einstiegsqualifizierung**

**Elektro – Herstellen und Instandsetzen elektronischer  
Geräte und Leitungen**

teilgenommen.

---

Während dieser Zeit wurde er/sie auf der Grundlage eines mit der IHK abgestimmten Konzeptes fachlich qualifiziert.

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und organisieren der Arbeit
- Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Leitungswegen
- Instandsetzen und Inbetriebnehmen von Geräten, Herstellen von Leitungen und Verbindungen

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung der Elektroniker. Bei einer anschließenden Ausbildung in einem dieser Berufe ist eine Anrechnung von bis zu sechs Monaten möglich. Einstiegsqualifizierungen gem. § 54a SGB III sind im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 2 zugeordnet.

---

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer  
Musterregion I Musterstadt



Die Geschäftsführung