

# Einstiegsqualifizierung

## „Optische Bauelemente / Baugruppen“

---

### Tätigkeitsbereiche:

- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Messen, Prüfen und Kontrollieren optischer Bauelemente
- Branchenspezifische Fertigungstechniken
- Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

## Einstiegsqualifizierung „Optische Bauelemente / Baugruppen“

Tätigkeiten	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffe nach Form, Art, Beschaffenheit und Belastbarkeit unterscheiden</li> <li>• Werk- und Hilfsstoffe nach ihren Eigenschaften unterscheiden und auf Verwendbarkeit prüfen, Schäden feststellen</li> </ul>
Messen, Prüfen und Kontrollieren optischer Bauelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mess- und Prüfmittel sowie Prüfverfahren auswählen und anwenden</li> <li>• Messungen Prüfungen unter Berücksichtigung von Vorgaben und Toleranzen durchführen</li> <li>• Prüfergebnisse kontrollieren, dokumentieren und bewerten</li> <li>• Korrekturmaßnahmen einleiten</li> </ul>
Branchenspezifische Fertigungstechniken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken unterscheiden und auswählen</li> <li>• Branchenspezifische Fertigungstechniken anwenden</li> <li>• Werkstoffe auswählen und nach technischen Unterlagen bearbeiten</li> <li>• Arbeitsergebnisse prüfen, dokumentieren und bewerten</li> </ul>
Bedienen von Produktionsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktionsprozesse und Funktionsmerkmale unter Berücksichtigung der Qualitätsanforderungen überwachen</li> <li>• Produktionsprozesse überwachen und dokumentieren</li> <li>• Arbeits- und Bewegungsabläufe im Arbeitsbereich optimieren</li> <li>• Störungen und Abweichungen feststellen und Beseitigung veranlassen</li> </ul>
Steuern des Materialflusses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe sowie Produkte transportieren und lagern unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben</li> <li>• Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren</li> <li>• Wert- und Reststoffe sammeln, trennen und lagern</li> </ul>
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen</li> <li>• Berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden</li> <li>• Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten</li> <li>• Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen</li> </ul>

# Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in \_\_\_\_\_

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

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

## Einstiegsqualifizierung Optische Bauelemente / Baugruppen

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

---

---

---

---

---

Beurteilungskriterien:

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
zielorientierte Arbeitsweise					
Handwerkliches Geschick					
Arbeitsplatzvorbereitung, Sauberkeit und Ordnung					
Einhaltung der Sicher- heitsbestimmungen					
Qualitätsorientierung					

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**

**Optische Bauelemente / Baugruppen**

teilgenommen.

---

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

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Messen, Prüfen und Kontrollieren optischer Bauelemente
- Branchenspezifische Fertigungstechniken
- Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der anerkannten Berufsausbildung des Feinoptikers und des Verfahrensmechanikers für Brillenoptik. 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

Stempel