

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

Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in _____

geboren am.....in.....

Er/Sie hat in der Zeit vombis.....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 Sicherheitsbestimmungen					
Qualitätsorientierung					

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

Datum:

Unterschrift:



Zertifikat

NACH PUNKT I. 2 NATIONALER PAKT FÜR AUSBILDUNG UND
FACHKRÄFTENACHWUCHS IN DEUTSCHLAND

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 aner-
kannten Berufsausbildung des Feinoptikers und des Verfahrensmechani-
kers für Brillenoptik.

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer
Musterregion I Musterstadt

Die Geschäftsführung

Stempel