

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 Sicher- heitsbestimmungen					
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 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