

Einstiegsqualifizierung

„Kunststoff – Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen“

Tätigkeitsbereiche:

- Technische Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz

Einstiegsqualifizierung „Kunststoff – Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Technische Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen und Anwenden Technischer Zeichnungen • Grundbegriffe der Normung anwenden • Stücklisten, Tabellen, Diagramme, Handtücher und Bedienungshinweise anwenden • betriebliche Anweisungen und Pläne anwenden
Planen und Steuern von Arbeitsabläufen	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des Arbeitsauftrages festlegen • Material und Hilfsmittel nach betrieblichen Vorgaben beschaffen • Arbeitsplatz einrichten • Arbeitsergebnisse nach betrieblichen Vorgaben prüfen und bewerten
Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen	<ul style="list-style-type: none"> • Formteile oder Halbzeuge durch ein Verarbeitungsverfahren herstellen • verfahrensspezifische Arbeits- und Sicherheitsvorschriften anwenden • Verarbeitungsbedingungen überwachen • Anlage betreiben • Produktionsanlage überwachen • Formteile oder Halbzeuge anwendungsspezifisch nachbearbeiten
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz	<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 • Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten • Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen • betriebswirtschaftlicher und ökologischer Umgang mit Werks- und Hilfsstoffen

Unternehmen X

Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in

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

Er/Sie hat in der Zeit vombis.....an der

Einstiegsqualifizierung Kunststoff – Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

Beurteilungskriterien:

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
zielorientierte Arbeits- technik und Arbeitswei- se					
Einhaltung der Sicher- heitsbestimmungen und Anweisungen					
wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Werks- und Hilfs- stoffen					
Arbeitsplatzvorberei- tung, Sauberkeit und Ordnung					
Qualitätsorientierung					

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

Datum:

Unterschrift:

Stempel



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

Kunststoff – Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen

teilgenommen.

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

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Technische Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Herstellen von Formteilen oder Halbzeugen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Be-
rufsausbildung Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuk-
technik. Bei einer anschließenden Ausbildung in diesem Beruf ist eine
Anrechnung von bis zu sechs Monaten möglich.

Ort, Datum

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer
Musterregion I Musterstadt

Die Geschäftsführung