

Einstiegsqualifizierung

Flachglas bearbeiten und veredeln

Tätigkeitsbereiche:

- Annehmen, Transportieren und Lagern von Flachglas
- Manuelles Trennen von Flachglas und Bearbeiten von Kanten
- Maschinelles Trennen von Flachglas
- Veredeln von Oberflächen
- Fügen von Flachgläsern
- Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Einstiegsqualifizierung „Flachglas bearbeiten und veredeln“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Annehmen, Transportieren und Lagern von Flachglas	<ul style="list-style-type: none"> • Wareneingang auf Art, Menge und Qualität prüfen • Flachgläser lagern • Annahme- und Lagerungsprozesse dokumentieren
Manuelles Trennen von Flachglas und Bearbeiten von Kanten	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe und Werkzeuge auswählen • Produktionsunterlagen sichten und auswerten • Flachglas aufmessen, schneiden und brechen • Schleifmittel auswählen • Zusatz- und Betriebsmittel auswählen • Kanten säumen, schleifen und polieren • Maß- und Formhaltigkeit sowie Schleifbild prüfen
Maschinelles Trennen von Flachglas	<ul style="list-style-type: none"> • Verfahren sowie Zusatz- und Betriebsmittel auswählen • Maschinen und Anlagen rüsten, vorbereiten und in Betrieb nehmen • automatisierte Produktions- und Schneidanlagen steuern und regeln • digitale Prozesse überwachen • Maß- und Formhaltigkeit prüfen
Veredeln von Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Schablonen anfertigen und Oberflächen durch Sandstrahlen bearbeiten • Oberflächen bedrucken • Oberflächen versiegeln
Fügen von Flachgläsern	<ul style="list-style-type: none"> • Flachgläser durch Laminieren verbinden
Sicherheit, Gesundheits- und 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 • Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen • Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien wirtschaftlich nutzen und einer umweltschonenden Entsorgung zuführen

Unternehmen X

Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in _____

geboren am _____ in _____

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

Einstiegsqualifizierung „Flachglas bearbeiten und veredeln“

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

Beurteilungskriterien:

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
Zielorientierte Arbeitsweise					
Fachgerechter Umgang mit Daten, Material und Maschinen					
Arbeitsvorbereitung, Sauberkeit und Umweltbewusstsein					
Einhaltung der Sicherheitsbe- stimmungen					
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

Flachglas bearbeiten und veredeln

teilgenommen.

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

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Annehmen, Transportieren und Lagern von Flachglas
- Manuelles Trennen von Flachglas und Bearbeiten von Kanten
- Maschinelles Trennen von Flachglas
- Veredeln von Oberflächen
- Fügen von Flachgläsern
- Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung zum Flachglastechnologen/zur Flachglastechnologin. Bei einer anschließenden Ausbildung in diesen Berufen 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