

# Einstiegsqualifizierung

## „Recycling“

---

### Tätigkeitsbereiche:

- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe u. Hygiene
- Grundlagen der Werkstoffbearbeitung
- Trennen von Stoffen, Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe
- Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

## Einstiegsqualifizierung „Recycling“

| Tätigkeiten  | Qualifikationen  |
|--|--|
| Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ökologische Kreisläufe beschreiben</li> <li>• Umweltbelastungen der Luft, des Wassers, des Bodens und der Umgebung kennen</li> <li>• Regelungen der Hygiene beim Betreiben von Netzen, Systemen und Anlagen beachten</li> <li>• Risiken durch Krankheitserreger in Rohwasser, Abwasser, Schlämmen und Abfall beschreiben</li> <li>• Netze und Anlagen beschreiben</li> <li>• Möglichkeiten zur Vermeidung und Minimierung von Umweltbelastungen durch Anlagen und Techniken kennen</li> <li>• Rechtsvorschriften und Regelwerke kennen</li> </ul> |
| Grundlagen der Werkstoffbearbeitung                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk- und Hilfsstoffe auswählen und einsetzen</li> <li>• Werkzeuge, Maschinen und Geräte zur Werkstoffbearbeitung handhaben</li> <li>• Werkstücke aus Metall und Kunststoff fertigen</li> <li>• Verbindungstechniken kennen</li> <li>• Metalle und Kunststoffe spanend und spanlos verformen, verbinden und trennen</li> </ul>  |
| Trennen von Stoffen; Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahrstoffe und gefährliche Arbeitsstoffe erkennen, Schutzmaßnahmen ergreifen</li> <li>• Methoden zum Vereinigen von Stoffen und zum Trennen von Stoffgemischen anwenden</li> </ul>  |
| Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoffe und Güter lagern und befördern</li> <li>• Bestandskontrollen durchführen</li> <li>• Hebezeuge und Transporteinrichtungen bedienen</li> <li>• Arbeitsgeräte einsetzen, inspizieren, warten und reinigen und eventuelle Störungen feststellen und beseitigen</li> </ul>  |
| Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststellen von Gefährdungen und Maßnahmen ergreifen</li> <li>• Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften</li> <li>• Verhaltensweisen bei Unfällen, Einleitung von Maßnahmen</li> <li>• vorbeugender Brandschutz</li> </ul>   |
| Umweltschutz   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mögliche Umweltbelastungen</li> <li>• geltende Regelungen des Umweltschutzes</li> <li>• wirtschaftliche und umweltschonende Energie- und Materialverwendung</li> <li>• Abfallvermeidung, umweltschonende Entsorgung</li> </ul>  |

Unternehmen X

## Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in

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

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

### Einstiegsqualifizierung Recycling

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

---

---

---

---

Beurteilungskriterien:

| Kriterium   | Wahrnehmung der Beobachtung |                  |                          |                      |                    |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
|   | ausgeprägt<br>erkennbar     | gut<br>erkennbar | ausreichend<br>erkennbar | schwach<br>erkennbar | nicht<br>erkennbar |
| Fachgerechter Umgang mit der<br>Maschinen- und Verfahrens-<br>technik         |                             |                  |                          |                      |                    |
| Einhaltung der Sicherheitsbe-<br>stimmungen                                   |                             |                  |                          |                      |                    |
| Wirtschaftlicher und ökologi-<br>scher Einsatz von<br>Werks- und Hilfsstoffen |                             |                  |                          |                      |                    |
| Zielorientierte Arbeitsweise  |                             |                  |                          |                      |                    |
| Qualitätsorientierung   |                             |                  |                          |                      |                    |
| Fachqualifikation   |                             |                  |                          |                      |                    |

Das Qualifikationsziel ist erreicht, wenn mindestens vier der Beurteilungskriterien mit mindes-  
tens „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**

**Recycling**

teilgenommen.

---

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

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
- Grundlagen der Werkstoffbearbeitung
- Trennen von Stoffen, Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe
- Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung in den UT-Berufen. Bei einer anschließenden Ausbildung in einem dieser Berufe 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

Stempel

Die Geschäftsführung