



**IHK**

Industrie- und Handelskammer  
zu Dortmund

# 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>

# 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 erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachgerechter Umgang mit der Maschinen- und Verfahrenstechnik					
Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen					
Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Werks- und Hilfsstoffen					
Zielorientierte Arbeitsweise					
Qualitätsorientierung					
Fachqualifikation					

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

Datum:

Unterschrift:

\_\_\_\_\_

Stempel