

# Einstiegsqualifizierung

## „Bau – Grundlagen der Geräteführung“

### Tätigkeitsbereiche:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Einrichten und Sichern von Baustellen, Arbeits- und Schutzgerüsten
- Arbeiten in der Bautechnik
- Handhaben von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Warten von Baugeräten, Verwendung von Schmierstoffen und Hydraulikölen

## Einstiegsqualifizierung „Bau - Grundlagen der Geräteführung“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• berufsbezogene Arbeitsschutzvorschriften der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung, insbesondere Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und Merkblätter, anwenden</li> <li>• Betriebsanweisungen und Arbeitssicherheitsvorschriften bei Arbeitsabläufen anwenden</li> <li>• Gefahren, die beim Umgang mit elektrischem Strom entstehen, beachten</li> <li>• Maßnahmen für den vorbeugenden Brandschutz und Explosionsschutz ergreifen</li> <li>• zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen sowie Möglichkeiten der rationellen und umweltschonenden Materialverwendung, insbesondere durch Wiederverwendung und Entsorgung von Werk- und Hilfsstoffen, nutzen</li> <li>• die im Ausbildungsbetrieb verwendeten Energiearten nennen und die Möglichkeit rationeller Energieverwendung im beruflichen Einwirkungs- und Beobachtungsbereich anführen</li> </ul>
Einrichten und Sichern von Baustellen, Arbeits- und Schutzgerüsten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustelle einschließlich Materiallager, Versorgungsanschlüsse, Unterkünfte und Reparaturwerkstatt einrichten</li> <li>• Sicherung der Baustelle, insbesondere durch Absperrung, Beleuchtung, Beschilderung und Verkehrsführung, nach Vorschriften durchführen</li> <li>• Arbeits- und Schutzgerüste auf- und abbauen sowie auf Arbeitssicherheit prüfen</li> </ul>
Arbeiten in der Bautechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steinbauverfahren anwenden</li> <li>• Schalungen und Traggerüste aufstellen, sichern und abbauen</li> <li>• Stahlbetonteile herstellen</li> <li>• Sickerungen, Abflussrinnen und Drainagen anlegen sowie Rohre verlegen und einbauen</li> </ul>
Handhaben von Bauteilen, Baugruppen und Systemen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hydraulische und pneumatische Systeme</li> <li>• Maschinenelemente, insbesondere lösbare und nichtlösbare Verbindungselemente, Triebwerkelemente und Strömungselemente</li> <li>• Hauptbaugruppen, insbesondere unterschiedliche Fahrwerke von Baugeräten, Unter- und Oberwagen, Drehverbindungen und Drehdurchführungen sowie Tragkonstruktionen</li> </ul>
Warten von Baugeräten, Verwendung von Schmierstoffen und Hydraulikölen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor-, Getriebe- und Hydrauliköle, Schmier-, Kühl- und Frostschutzmittel, Bremsflüssigkeit sowie Batteriesäure nach Wartungsvorschrift und Wirtschaftlichkeit einsetzen, kontrollieren, nachfüllen und wechseln</li> <li>• Filter, Abscheider und Siebe kontrollieren, reinigen und austauschen</li> <li>• Betriebs- und Hilfsstoffe sowie ölhaltige Stoffe lagern und entsorgen</li> </ul>

Unternehmen X

## Betriebliches Zeugnis

**Teilnehmer/in**

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

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

### **Einstiegsqualifizierung „Bau - Grundlagen der Geräteführung“**

teilgenommen.

**Leistungsbeurteilung:**

---

---

---

---

---

**Beurteilungskriterien:**

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
zielorientierte Arbeitsweise					
Arbeitsplatzvorbereitung, Sauberkeit und Ordnung					
Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen					
wirtschaftlicher und ökologischer Maschinen- und Gebrauchsgüterereinsatz					
Qualitätsorientierung					

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

Datum:

Unterschrift:

Stempel