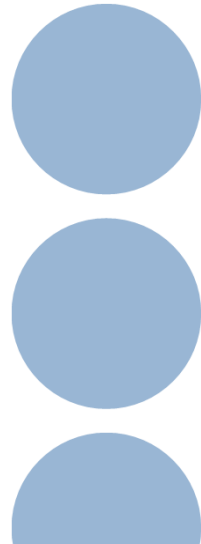


Gruppenarbeit Gefährdungsermittlung Galvanik



1

Gruppenarbeit: Ablauf

1. Vorstellen der Methode der „Gefährdungsbeurteilung“
2. Erläuterung der Aufgabenstellung
3. Einteilung der Gruppen
4. Durchführung der Gruppenarbeit
5. Präsentation der Ergebnisse, Auswertung und Diskussion

ID 050958

2

Gruppenarbeit: Beispiele für ...

Lfd. Nr.	Arbeitsbereiche/Tätigkeiten	Lfd. Nr.	Berufsgruppen/Tätigkeiten
1	Ansetzen, Nachschärfen der Bäder	1	Anlagenbediener
2	Einbringen/Entnehmen der Ware	2	Instandhalter
3	Entnehmen von den Gestellen	3	Transportarbeiter
4	Reinigung der Anlagen	4	...
5	Reinigung der Räume	5	
6	Trocknen, Zentrifugieren	6	
7	...	7	

ID 050959

3

Gruppenarbeit: Aufgabenstellung

- Ermitteln Sie **Arbeitsbereiche/Tätigkeiten** oder **Berufsgruppen/Tätigkeiten**
 - Gefahrenquellen, Gefährdungen
 - Risikopotenzial
 - Schutzziele und Maßnahmen.
- Hilfsmittel: Teilnehmerunterlagen.
- Tragen Sie Ihre Ergebnisse in **Arbeitsblätter** ein.
- Wählen Sie ein **Gruppensprecher**, der Ihre Ergebnisse den Seminar-
teilnehmern vorstellt.




ID 050960

4



Gruppenarbeit: Arbeitsblatt

Gruppenarbeit: Gefährdungsbeurteilung - Dokumentation der Gefährdungen,
Schutzziele und Maßnahmen

Betriebsart:		Arbeitsbereich:	
		Berufsgruppe:	
		Tätigkeit:	
Lfd. Nr.	Gefährdung Gefahrenquelle	Risikopotenzial groß/mittel/klein	Schutzziele, Maßnahmen
	 Aufgabe 1	 Aufgabe 2	 Aufgabe 3

ID 050961