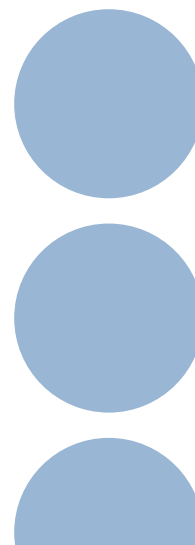


Härten

ID 081376



1

Hinweise zum Urheberrecht

Die Unterlagen zum Seminar sind urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für Seminare der Berufsgenossenschaft Holz und Metall erstellt worden. Bitte fertigen Sie keine Fotos oder andere Kopien von im Seminar verwendeten Medien an.



Unterlagen, die wir Ihnen zur Mitnahme oder zum Download zur Verfügung stellen, sind für Ihre Arbeit im Betrieb bestimmt. Bitte geben Sie diese Unterlagen nicht an Personen außerhalb Ihres Betriebs weiter.



Bereitgestellte Arbeitsmaterialien, z. B. für Gruppenarbeiten, sind Eigentum der Berufsgenossenschaft Holz und Metall und müssen in der Bildungsstätte verbleiben. Die Mitnahme sowie das Kopieren der Materialien ist unzulässig.



Wir bedanken uns für Ihre Mitarbeit und Ihr Verständnis!

ID 123456

2



Vorstellungsrunde

Partnerinterview

Befragen Sie Ihren zugewiesenen Seminarpartner und notieren Sie die Antworten zu den Fragen auf einen Flipchart.

Stellen Sie anschließend Ihren Partner im Plenum vor (und umgekehrt).

Das Flipchart mit Ihren Antworten wird nach der Vorstellung vor Ihren Platz an den Tisch „geklebt“.

ID 081233a

3



Vorstellungsrunde

- Betriebshärtereier / Lohnhärtereier / Produkt
- Mit welchen härtetechnischen Verfahren haben Sie im Betrieb zu tun?
- Mit welchen Ofenanlagen haben Sie zu tun?
- Welche Gase kommen dort zur Anwendung?
- Abschreckmedien
- Funktion im Betrieb (Planung, Meister, am Ofen,...)
- Mitgebrachte Fragen? (Moderationskarte)
- Wer will Privates (Alter, Familie, Hobbies,...)

ID 080001

4



Unsere Themen

1. Tag

- Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer
- Begriffe, Ofentypen
- Gefährdungen in der eigenen Härterei
- (Beinahe-) Unfälle in der eigenen Härterei

ID 080002a

5



Unsere Themen

2. Tag

- Vorstellung der Ergebnisse
- Gase in der Härtereiertechnik / Erzeugung Schutzgas
- Ofenanlagen Betrieb und Instandhaltung
- Gruppenarbeit: Analysieren von Unfällen
- Brandschutz in der Härterei

ID 080002b

6



Unsere Themen

3. Tag

- Abschreckmedien in der Härtereitechnik
- Gefahrstoffe in der Härterei
- Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

ID 080002c