

Situation:

Als Leiter der Fertigung sollen Sie zusammen mit der Arbeitsvorbereitung den Transport der gefertigten Bauteile mit Ihren Brücken- und Säulenschwenkkränen neu gestalten. Ihr Ziel ist es, eine fertigungs- und sicherheitstechnisch gute Lösung zu erarbeiten, die ggf. auch den Umbau der vorhandenen Krane erfordern kann.

Hierfür benötigen Sie Angaben zu den Einsatzmöglichkeiten der Krane sowie der Verwendung verschiedener Lastaufnahmeeinrichtungen.



Fragestellungen:

Bearbeiten Sie die folgenden Fragen unter Berücksichtigung Ihrer Moderationskarten

1. Welche innerbetrieblichen Ansprechpartner können Sie zur Klärung von Fragen hinzuziehen?
2. Welche staatlichen Organisationen können Sie zur Beratung hinzuziehen?
3. Welche externen Ansprechpartner können Sie zur Beratung und zur Klärung von Fragen hinzuziehen?
4. Welche Gesetze und Vorschriften sowie Regelwerke können Sie nutzen?
5. Welche weiteren Informationsmöglichkeiten bzw. -quellen könnten Sie noch nutzen?

Aufgabenstellung:

Machen Sie sich mit den Fragestellungen vertraut und diskutieren Sie sie anschließend in der Gruppe.

Recherchieren Sie erforderlichenfalls im Internet, z.B. unter www.BGHM.de auf der Seite mit dem Webcode 230.

Wählen Sie eine geeignete Form für die Präsentation Ihrer Ergebnisse und verständigen Sie sich, wer diese im späteren Verlauf vorträgt.

Medien und Material:

Arbeitsblatt „Gefährdung und Schutzmaßnahmen“

Notebook, PC

Pinnwand

Flipchart

PowerPoint-Präsentation, Visualizer

Erarbeitungszeit: 90 Minuten

Präsentationszeit: 15 Minuten