

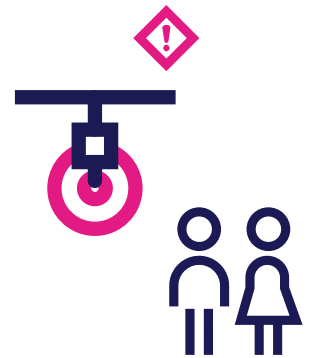
# Lebensrettende Regeln: Schwebende Lasten

## Warum?

Die Regeln für Hebevorgänge stellen sicher, dass Hebe- und Senkvorgänge sicher durchgeführt werden können, ohne dass Menschen zu Schaden kommen oder die Ausrüstung beschädigt wird.

## Ich verpflichte mich:

- ✓ Ich prüfe die Hebeausrüstung vor der Verwendung.
- ✓ Ich prüfe vor dem Anheben visuell, ob die Last sicher ist und prüfe auch, ob die Haken richtig positioniert sind.
- ✓ Sollte ich Mängel feststellen, werde ich die Hebeausrüstung sofort anhalten und die Mängel melden.
- ✓ Ich bediene nur eine Hebeausrüstung, für deren Verwendung ich auch qualifiziert bin.
- ✓ Ich wähle die Hebeausrüstung entsprechend der maximalen Tragfähigkeit und dem Schwerpunkt aus.
- ✓ Ich richte Absperrungen und Sperrzonen ein und befolge diese.
- ✓ Ich stehe oder arbeite niemals unter einer schwebenden Last.
- ✓ Ich transportiere niemals eine Last über eine Person hinweg.
- ✓ Wenn ich mir über Anforderungen nicht sicher bin, breche ich die Arbeiten sofort ab und kontaktiere meinen Vorgesetzten.



## Fragen

### Offene Fragen

- Was ist ein Beispiel dafür, wann ein Hebevorgang abgebrochen werden sollte?
- Warum steht man nicht unter einer schwebenden Last?
- Welche Vorsichtsmaßnahmen sollten Sie vor Beginn eines Hebevorgangs treffen, um die Sicherheit zu gewährleisten?



### Erfahrungsbezogene Fragen

- Waren Sie schon einmal Zeuge eines Hebevorgangs, der sich unsicher anfühlte? Was ist passiert, und welche Maßnahmen wurden ergriffen?
- Mussten Sie schon einmal einen Hebevorgang abbrechen, weil Ihnen etwas nicht richtig erschien? Was hat Sie zu dieser Entscheidung veranlasst?
- Können Sie sich an ein Ereignis erinnern, bei dem eine Sperrzone ignoriert wurde? Was waren die Folgen?



### Was würden Sie tun?-Fragen

- Wenn Sie feststellen würden, dass das Hebezeug sichtbare Schäden aufweist, aber noch benutzt wird, wie würden Sie mit der Situation umgehen?
- Sie sehen, dass sich jemand innerhalb einer Sperrzone aufhält, während eine Last angehoben wird. Wie können Sie am sichersten reagieren?
- Welche Maßnahmen sollten Sie ergreifen, um einen Unfall zu vermeiden, wenn Sie mitten im Hebevorgang feststellen, dass die Last schwerer ist als erwartet oder nicht im Gleichgewicht ist?



### Erkennen Sie die Verbesserungsmöglichkeiten - Fragen

- Welche Probleme treten häufig bei der Sicherung von Lasten vor dem Heben auf, und wie können wir sie lösen?
- Gibt es Verbesserungen bei der Überprüfung von Hebezeugen vor der Verwendung?
- Wie können wir neuen Mitarbeitern die Gefahren des Stehens unter einer schwebenden Last besser vermitteln?

