



## HOCHWERK® FACHSEMINARE

**Tradition und Fortschritt verpflichtet.**

Seit 50 Jahren ist BORNACK richtungsweisend im Anseilschutz. Wir entwickeln und produzieren Schutz- aus- rüstungen und Sicherungs- systeme für Arbeitsplätze in Höhen und Tiefen. Hierbei steht der Mensch im Mittelpunkt.

Richtige Benutzung der PSA, Erkennen von Gefahren und richtiger Umgang mit den Risiken sind die Themen der Schulungen im HOCHWERK das Trainingszentrum von BORNACK.

Um diesen Know-How-Transfer vom Anwender zum Hersteller in beiden Richtungen zu entwickeln und zu pflegen, führt BORNACK regelmäßig Seminare, Work-Shops und Informations- veranstaltungen durch.

Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung und technischer Kreativität ergeben sich im Dialog mit den Anwendern und Kunden Fortschritt in Sicherheit von Ausrüstung und Arbeits- prozessen. Auch in diesem Jahr laden wir zu folgenden Themen ein:

1. Befahren von Behältern
2. Kompatible PSA im Offshore-Bereich
3. Hängertrauma
4. Sichern und Retten im Hochregallager
5. Sicheres Besteigen von Masten

Weitere Informationen unter [www.bornack.de](http://www.bornack.de)



Für mehr Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.bornack.de](http://www.bornack.de)

BORNACK GmbH & Co. KG  
Bustadt 39  
74360 Ilsfeld  
Fon +49 (0) 7062 / 26 90 00  
[info@bornack.de](mailto:info@bornack.de)

Für Ihre Übernachtung empfehlen wir Ihnen das Parkhotel Schillerhöhe in Marbach a.N.  
Fon +49 (0) 7144 / 90 50  
[www.parkhotel-schillerhoehe.de](http://www.parkhotel-schillerhoehe.de)



**FACHSEMINAR  
SICHERES BESTEIGEN  
VON MASTEN**



# FACHSEMINAR SICHERES BESTEIGEN VON MASTEN

## Optimal geschützt

Das Besteigen von Masten für Inspektions- oder Reparaturzwecke zählt zu den Tätigkeiten mit erhöhter Absturzgefahr. Dabei gilt es einen realistischen Kompromiss zu finden zwischen dem Risikopotential des täglichen Steigens durch den Benutzer und dem oftmals nur gelegentlichen Besteigen der einzelnen Masten. Welche Sicherung bietet den optimalen Schutz?

Es hat sich viel getan in den letzten Jahren. In einer Vorstellung der verschiedenen möglichen Lösungsansätze finden sie einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik. Mit einer Gefährdungsbeurteilung werden Entscheidungshilfen für eine zielgerechte Auswahl gegeben. In dem Seminar wird viel Wert darauf gelegt, dass in Diskussionen die Erfahrungen und Fragen der Teilnehmer einfließen. Praktische Vorführungen und auch die Möglichkeit selbst zu testen runden die Informationen ab.

Diese Veranstaltung richtet sich an Anwender, Sicherheitsfachkräfte und Führungskräfte aus Unternehmen der Energiewirtschaft und an technische Aufsichtsbeamten der Berufsgenossenschaften und Amt für Arbeitssicherheit.

### Seminarort

HOCHWERK®  
Trainings- und Eventzentrum  
Reinhold-Würth-Str. 4  
71672 Marbach am Neckar

### Anmeldung

Ihre Anmeldung ist verbindlich, sobald wir das Anmeldeformular unterschrieben zurück erhalten haben. Danach erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Es gilt das Datum des Eingangs Ihrer Anmeldung.

**Seminargebühr: € 50.- / Person zzgl. MwSt.**

Die Gebühr beinhaltet ein Mittagessen, Tagungsgetränke und Seminarunterlagen sowie Ihre Teilnahmebestätigung.

## Programm:

---

### 9:00 Uhr Beginn der Veranstaltung

---

#### Top 1 Begrüßung und Einleitung

---

#### Top 2 Risiken + Verantwortung

---

Unfallgeschehen, Risiken am Arbeitsplatz, Anforderungen an den Menschen. Übersicht über die relevanten Vorschriften Vergleich mit dem Ausland.

#### Top 3 Möglichkeiten der sicheren Mastbesteigung

---

Vorstellung und Bewertung der verschiedenen Sicherungsvarianten im Aufstieg. Sicheres Arbeiten auf dem Ausleger und an den Isolatoren.

#### Top 4 Steigschutzsysteme

---

Besondere Regeln in der Normung, überarbeitete EN 353-1, Hintergründe, Fakten, Lösungen, Stand der Technik  
Schienen-Steigschutzsystem – technische Lösungen  
Seil-Steigschutzsystem – technische Lösung

---

### 12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

---

#### Top 5 ergonomische Sicherungsgurte

---

Anforderungen an menschengerechte Auffanggurte. Unterschiedlich Bauarten, neueste Entwicklungen, Wahl des geeigneten Anschlagpunktes. Praktische Vorführungen, Möglichkeit für Tests.

#### Top 6 Hängetrauma

---

Was ist ein „Hängetrauma“? Ursache – Wirkung.  
Vorbeugende und entspannende Maßnahmen.

#### Top 7 Schutzhelme und sonstiges Zubehör

---

Geeigneter Kopfschutz für Höhenarbeiten, Werkzeugsicherung, Materialtransport

#### Top 8 Zusammenfassung

---

Abschließender Vergleich der besprochenen Lösungsvarianten, Diskussionen, Verabschiedung

---

### ca. 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

---

## Anmeldung:

Weitere Informationen:  
[www.bornack.de](http://www.bornack.de)

BORNACK GmbH & Co. KG  
Marketing  
Bustadt 39  
74360 Ilsfeld  
Fax: +49 (0) 7062 / 26 90 066 258  
E-Mail: [marketing@bornack.de](mailto:marketing@bornack.de)

Ja, ich melde mich verbindlich für das Fachseminar „Sicheres Besteigen von Masten“ an.

**Donnerstag, den 12.03.2015**

**Dienstag, den 09.07.2015**

Firma: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Name, Vorname: .....

Position: .....

Tel. / Fax: .....

E-Mail: .....

.....  
Unterschrift Teilnehmer

Name, Vorname: .....

Position: .....

Tel. / Fax: .....

E-Mail: .....

.....  
Unterschrift Teilnehmer