



## HOCHWERK® FACHSEMINARE

**Tradition und Fortschritt verpflichtet.**

Seit 50 Jahren ist BORNACK richtungsweisend im Anseilschutz. Wir entwickeln und produzieren Schutzausrüstungen und Sicherungssysteme 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 Informationsveranstaltungen durch.

Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung und technischer Kreativität ergeben sich im Dialog mit den Anwendern und Kunden Fortschritt in Sicherheit von Ausrüstung und Arbeitsprozessen. 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 OFFSHORE

# FACHSEMINAR OFFSHORE

## Kompatible PSA für Offshore

Die Energiewende hat auch in der Arbeitswelt zu großen Veränderungen geführt. Zwischenzeitlich gibt es allein in Deutschland mind. 20 000 Windkraftanlagen. Diese Anlagen müssen montiert und gewartet werden. Hierfür hat sich ein neues Berufsbild ergeben: der Universalmonteur in 1 Person für Stahlbau, Betonbau, Elektrotechnik, Steuerungstechnik etc. Im Bereich Offshore kommen zusätzlich maritime Gefahren hinzu. Wie kann der Monteur sich gegen diese vielfältigen Risiken schützen? Welche PSA ist geeignet? Oftmals beeinträchtigt sich die Funktion einzelner PSA bei kombinierter Benutzung. Die EG-Richtlinie 89/686 „Persönliche Schutzausrüstungen“ schreibt vor, dass die Kompatibilität der PSA zu beachten ist. Der Hersteller muß geeignete Angaben hierzu machen. Das Thema ist für Hersteller von PSA wie für den Beschaffer und Anwender von PSA gleichermaßen komplex und wichtig! Mit diesem Fachseminar erhalten Sie einen hochaktuellen Überblick über neueste Entwicklungen und den Stand der Technik.

Wir legen viel Wert darauf, 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, Wasserwirtschaft, Seefahrt, Offshore-Plattformen etc. sowie an technische Aufsichtsbeamten der entsprechenden 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 und Verantwortung

---

Unfallgeschehen, Arbeitsabläufe, vielfältige Risiken am Arbeitsplatz, Anforderungen an den Menschen Übersicht über die relevanten Vorschriften.

#### Top 3 Risiken und erforderliche PSA

---

Erfassung der erforderlichen PSA-Komponenten und deren Eigenschaften.

#### Top 4 ergonomische Sicherungsgurte

---

Anforderungen Auffanggurte. Berücksichtigung der prozessbedingten Anforderungen an den Gurt unterschiedliche Bauarten, neueste Entwicklungen. Hängeversuche.

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

---

#### Top 5 Hängetrauma

---

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

#### Top 6 Offshore work-suit (Schutzanzug)

---

Aufbau und Schutzwirkung

#### Top 7 Kompatibilitäts-Probleme der PSA

---

Welche Beeinträchtigungen entstehen bei der gleichzeitigen Benutzung?

#### Top 8 Gesamt-System Offshore-PSA

---

Vorstellung und Ausprobe eines systematisch aufeinander abgestimmten PSA-Systems

#### Top 9 Zusammenfassung

---

Abschließender Vergleich, 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 „Offshore“ an.

**Donnerstag, den 21.05.2015**

**Donnerstag, den 19.11.2015**

Firma: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Name, Vorname: .....

Position: .....

Tel. / Fax: .....

E-Mail: .....

.....  
Unterschrift Teilnehmer

Name, Vorname: .....

Position: .....

Tel. / Fax: .....

E-Mail: .....

.....  
Unterschrift Teilnehmer