

Bitte beachten Sie, dass der PDF-Download aktueller Mitteilungen der innot gmbh noch nicht für den gesamten Datenbestand fehlerfrei funktioniert. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Was einen im Ernstfall wirklich erwartet...

innot führt HSM®-Notfallseminare für Meister aus den bayerischen Chemieunternehmen durch

Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen und Unfallverhütungsmaßnahmen lassen sich Notfälle und Unfälle nicht verhindern. Von einer Sekunde auf die andere reißen sie Menschen plötzlich aus ihrem sicheren Alltag und erschüttern nachhaltig das betroffene Unternehmen. Einerseits müssen Notfallmaßnahmen eingeleitet, Notfallteams zusammengestellt, Betroffene und deren Angehörige verständigt werden. Andererseits interessieren sich Polizei und Behörden für die genaueren Umstände des Notfalls. Hoher Stresslevel, Handlungsdruck und unklare Informationslage stellen gerade für Verantwortliche eine große Herausforderung bei der Umsetzung der Notfallmaßnahmen dar. Hier setzt das von innot konzipierte HSM®-Notfallseminar* an.

Im Rahmen der durch die Chemie Bildungs GmbH veranstalteten Meister-Aufbau-Treffen werden Meister aus den bayerischen Chemieunternehmen auf die spezifischen Anforderungen in Notfall- und Ausnahmesituationen vorbereitet. Auf dem Programm des eintägigen Seminars stehen:

Erfahrungen der Teilnehmer mit Notfällen und Unfällen
Notfallmanagement-Grundlagen
Anforderungen an Meister im Ereignisfall
Umgang mit Stress und Sicherstellung von Handlungsfähigkeit
Notfallnachsorge bei besonders schwerwiegenden Ereignissen
Ansatzpunkte zur Prävention
Bearbeitung eines "Notfallszenarios"
innot führt diese Seminare bereits seit drei Jahren durch. Auf Grund der äußerst positiven Rückmeldungen wird die Reihe in 2008 weiter geführt. Falls Sie mehr Informationen über HSM®-Notfallseminare* haben möchten, schicken Sie uns einfach eine E-Mail.

*Grundlage für das Seminar bildet das von der innot gmbh speziell für die Anwendungsgebiete "Health & Safety" und "Notfallmanagement" entwickelte Human Safety Management (HSM®)-System.