





Zusätzliche Aufgabenbereiche der Securitymanager



▲	Brandschutz	53,6%
▲	Arbeitsschutz	51,2%
▲	Datenschutz	41,7%
▲	Katastrophenschutz	34,5%
▲	IT-Sicherheit	33,3%
▲	Facility Management	23,8%
▲	Umweltschutz	13,1%
▲	Interne Revision / Controlling	11,9%

Quelle: WIK-Sicherheits-Enquete 2011

Umfrage Sifa-Zusatzaufgaben



bei ca. 200 Personen 08/09 2011, geantwortet haben 54 $\hat{=}$ 27% Rücklauf

Davon sind

▲ Sifa in Stabsfunktionen Vollzeit	32	59%
▲ Leitende Sifa	6	11%
▲ Sifa in Teilzeit mit Management-Funktion	5	9%
▲ Sifa in Teilzeit ohne Management-Funktion	2	4%
▲ HES-Manager	4	7%
▲ S&S-Manager	3	6%
▲ Berater, externe Sifa	2	4%

Umfrage Sifa-Zusatzaufgaben



96% aller Befragten haben Zusatzaufgaben, Ø jeder drei

▲ Brandschutz	33	61%
▲ Gefahrstoffe	26	48%
▲ Räumung & Evakuierung	23	43%
▲ Sicherheitstechnik	18	33%
▲ Umweltschutz	15	28%
▲ Strahlenschutz	14	26%
▲ Abfallbehandlung	10	19%
▲ CE-Kennzeichnung	10	19%
▲ Werkschutz	9	17%
▲ Gebäude-Hygiene	6	11%
▲ Datenschutz	<u>1</u>	2%
	165	

weitere Nennungen:

- ▲ SIGEKO Sicherheits- und Gesundheitskoordinator
- ▲ Immissionsschutzbeauftragter
- ▲ Gewässerschutzbeauftragter
- ▲ Gefahrgutbeauftragter
- ▲ Laserschutzbeauftragter
- ▲ Störfallbeauftragter
- ▲ Ausbildung von Staplerfahrern
- ▲ Betriebliches Vorschlagswesen / Ideen-Management
- ▲ Haustechnik
- ▲ Qualitätsmanagement

96% aller Befragten haben Zusatzaufgaben, Ø drei

- ▲ **13% eine**
- ▲ **19% zwei**
- ▲ **33% drei**
- ▲ **10% vier**
- ▲ **25% fünf und mehr Zusatzaufgaben**

„ Bei KMU hat die Sifa die meisten Zusatzaufgaben“

„ Manager haben Ø 5 Zusatzaufgaben“

Berufliche Unterteilung

▲ Ingenieure	35	65%
▲ Meister	8	15%
▲ Techniker	7	13%
▲ anderer akademischer Titel	4	7%
Ausbildung nach alter Ordnung (ABC)	29	54%
Ausbildung neu ab 2001 (5 Blöcke)	25	46%

Stadt, Abfall Wirtschaftsbetriebe

Sicherheitsingenieurin D. G.

- ▲ als Stabsstelle der Werksleitung zugeordnet,
in Ausübung/Anwendung der Fachkunde weisungsfrei
- ▲ Geschäftsanweisung betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz
- ▲ Dienstanweisung ‚Verhalten bei Brand- oder Gefahrfall im Gebäude..‘
- ▲ Broschüre ‚Aufgaben der Evakuierungshelferinnen und Helfer‘
- ▲ zusätzlich SIGEKO



**vorbildlicher Arbeitsschutz,
erweitert um Brandschutz und betrieblichen Katastrophenschutz**

Firma: Schweizer Pharmakonzern, deutscher Standort
Sicherheitsingenieur A.S.

- ▲ als leitender Sicherheitsingenieur mit 8 Mitarbeitern in Stab-/Linienfunktion
- ▲ Zusatzaufgaben: CE-Kennzeichnung, Sicherheitstechnik, Gefahrstoffe, Strahlenschutz
- ▲ Arbeits- /Gesundheitsschutz mit hohem Stellenwert im Unternehmen



vorbildlicher Arbeitsschutz

Firma: Großunternehmen, Maschinenbau
Sicherheitsingenieurin A.P.

- ▲ zuständig für Umwelt- und Sicherheitsmanagement
- ▲ unterstellt dem Leiter Fertigung
- ▲ Leitungsfunktion laut Stellenbeschreibung auf gleicher Ebene mit Fertigungsplanung und Fertigungslogistik
- ▲ verschiedene Zusatzaufgaben



Arbeitsschutz integriert in den Fertigungsprozess

Firma: Mittelständisch Automobil-Zulieferer
Sicherheitsingenieur R.P.

- ▲ zuständig für Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- ▲ verschiedene Zusatzaufgaben
- ▲ zusätzlich Brandschutzbeauftragter
- ▲ zusätzlich Werksschutzleiter
- ▲ Umsetzung mit Gefährungsdatenbank und Multimedia-Belehrung

➡ **Zusammenfassung von safety & security**

Firma: Mittelständisch Unternehmen Papierbranche

Dr. F.W.

- ▲ Leiter Labor
- ▲ betriebliches Vorschlagswesen
- ▲ QM-Manager
- ▲ als Sifa nebenbei tätig



„Das Geschäft geht vor“

Firma: Internationaler Lebensmittelkonzern, deutscher Standort
Sicherheitstechniker M.B.

- ▲ Leiter Elektroabteilung, Umwelt – Gesundheit - Sicherheit
- ▲ Risikomanagement – System mit zentralen Leistungsindikatoren
 - ▲ Fälle mit Ausfalltagen insgesamt, Zwischenfallquote
 - ▲ Unfallvermeidungsplan
- ▲ Arbeitsprogramme für AS, GS, US, Sicherheit, Havarieplanung und Verlustvermeidung (Objektschutz)
- ▲ Einbeziehung vorbeugende Instandhaltung



safety & security mit Zielvorgabe und Leistungskontrolle

- ▲ **Sicherheitsfachkraft, Umweltschutzbeauftragter, Brandschutzbeauftragter**
- ▲ **Leiter Arbeitsschutz Stadt x und Stadt y**
- ▲ **Leiter Arbeitssicherheit und Umweltschutz**
- ▲ **Bereichsleiter Arbeits-/ Brand-/ Umwelt-/ Strahlenschutz**
- ▲ **EHS (Environmental, Health, Safety)**
- ▲ **Handlungsbevollmächtigter, Fachbereichsleiter Arbeitssicherheit / Umweltschutz**
- ▲ **Total Quality Management / Leiter Arbeitssicherheit und Zertifizierungen**
- ▲ **Quality Management Occupational Health and Safety Management
Hygiene Management**

Ihre Aufgaben

- ▲ Beratung und Unterstützung in allen Fragen der Arbeitssicherheit, des Gesundheits- sowie Umweltschutzes
- ▲ Mitarbeit bei der Entwicklung, Einführung und Pflege von Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltschutzmanagementsystemen
- ▲ Erarbeitung von Präventivmaßnahmen zur Vermeidung von Unfällen, Berufskrankheiten, Störfällen und Umweltgefährdungen
- ▲ Auditierung und Befahrung der Betriebe, Durchführung von Vorfall-/Unfalluntersuchungen, Erstellung entsprechender Berichte, Auswertung der Ergebnisse und Verfolgung der Mängelaufarbeitung
- ▲ Durchführung von Projektarbeiten auf dem Gebiet des Arbeits- und Gesundheitsschutzes

Ihre Aufgaben

- ▲ Erstellen und Durchführen von Unterweisungen
- ▲ Kontakte zu Arbeitsschutzbehörden und Unfallversicherungsträgern
- ▲ Operative Tätigkeit im Rahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- ▲ Gefährdungsbeurteilung inkl. Vorschläge für daraus abzuleitende Maßnahmen
- ▲ Beauftragungswesen: Gefahrgut, Störfall/Immissionsschutz
- ▲ Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator
- ▲ Gefahrstoffmanagement
- ▲ Kenntnisse/Erfahrungen in den Bereichen WHG, VAUwS, Gasschutz, Brandschutz und Abfallwesen

Ihr Profil

- ▲ Abgeschlossenes Hochschulstudium in Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbar, Vertiefungsrichtung Sicherheitstechnik sowie Abschluss als Fachkraft für Arbeitssicherheit
- ▲ Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- ▲ Besondere Erfahrung in der Erdöl- und Erdgasproduktion, fundierte Kenntnisse bzgl. der Umsetzung von Arbeitsschutzmanagementsystemen (OHSAS 18001)
- ▲ Hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- ▲ Lösungsorientierter und pragmatischer Arbeitsstil mit hohem Kommunikationsvermögen
- ▲ Fundierte Kenntnisse und Praxiserfahrung auf den Gebieten des Arbeits- und Umweltschutzes
- ▲ Deutsch- und Englischkenntnisse zwingend erforderlich, Französisch wünschenswert

- ▲ fehlende finanzielle und personelle Mittel
- ▲ kaum Unterstützung durch die Verantwortlichen
- ▲ Gesamtkomplex der Aufgaben schwer zu überschauen
- ▲ Hauptfunktion lässt zu wenig Zeit für AS/GS
- ▲ zu späte Einschaltung beim Bestellprozess
- ▲ es fehlt übergeordnete Instanz, die alle S&S-Interessen zusammenführt und optimiert

- ▲ „AS/GS hat hohen Stellenwert im Unternehmen. Es steht ausreichend Personal und Budget zur Verfügung.“
- ▲ „Sifa-Aufgaben haben Vorrang im Unternehmen, das Zeitfenster passt“
- ▲ „Auch kleine Risiken werden ernst genommen“

➡ Aussage von Sifas in Managementfunktionen

➡ Unternehmen aus USA, Schweiz

- ▲ **Betriebsmittelprüfung, wiederkehrende Prüfungen, Festlegung von Intervallen**
- ▲ **mehr Praxis-Begehungen Produktionsstätten, Baustellen**
- ▲ **Rechtsthemen und deren Auslegung bezogen auf komplexe Aufgaben**
- ▲ **Übergreifende Ausbildung (S&S-Ressorts) ist wichtig**
- ▲ **Gesprächsführung, Referate, Unterweisungen, Moderation**
- ▲ **Rhetorik, Körpersprache**
- ▲ **Informationsmanagement, Kommunikationstraining**
- ▲ **Aufbau und Darstellung eines Arbeitsschutz-Managementsystems innerhalb TQM**

- ▲ Ohne Zusatzaufgaben geht es kaum. Das Spektrum ist unternehmensspezifisch geprägt
- ▲ Die Sifa in Stabsfunktion ist damit schnell überfordert
- ▲ Sifa als ‚Nebenjob‘ in der Linie reduziert den Stellenwert von AS/GS im Unternehmen
- ▲ Forderung der Unternehmen: Aktive Mitarbeit mit Übernahme von Verantwortung anstelle von Beratung
- ▲ HES-Management, auch kombiniert mit QM sind etablierte Modelle
 - ➡ Risikobezogene Bündelung, Zusammenfassung von S&S-Aufgaben
 - ➡ S&S-Management

- ▲ Brandschutzbeauftragter
- ▲ SIGEKO, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator
- ▲ CE-Koordinator
- ▲ Fachkoordinator Evakuierung
- ▲ Schutz- und Sicherheitsfachkraft (Werksschutz)
- ▲ Qualitätsmanagement
- ▲ Managementsysteme