

Tätigkeitsbericht



Kunden-Nr. _____
 Datum: _____ 201
 Kundenzeit: _____ Std
 Vor- und Nachbereitung: _____ Std
 Projektarbeit: _____ Std
 An-/Abfahrt: _____ km



Prüfplan
Anlagen und Einrichtungen

Prüfart	Letzte Prüfung	Nächste (wiederkehrende) Prüfung				Prüfung durch (beauftragte Person, Name, Unters.)	Prüfprotokoll (Prüfung, Protokoll usw.)	Bemerkungen (betrieben, Weg, etc.)
		2004	2005	2006	2007			
2 Jahre	01/2003					Bioschutzservice ABC	Protokoll, Aufkleber	

Erfassungsbogen zum Betriebs-Arbeitsstoff-Kataster

1. Betriebsarbeitsstoffe, die nicht der Kennzeichnung nach der GefStoffV unterliegen

UN Nr.	Produkt / Handelsname	Gefahrstoffkennzeichnung	CAS-Nummer	Hauptbestandteil	Umweltgefährlich (Arbeitsverfahren)	Abbaubar (mit Sauerstoff)	Veratzen (mit Wasser)	Arbeitsverfahren	Risikogruppe	Zusätzliche
1										



Gefährdungsbeurteilung nach §§ 5,6 ArbSchG

Gefährdungsbeurteilung		Zusätzliche Aufgaben:	
<input type="checkbox"/> Instabiler Arbeitsplatz	<input type="checkbox"/> Gefährliche Oberflächen	<input type="checkbox"/> Unkontrolliert bewegte, herabfallende, umstürzende Teile	<input type="checkbox"/> Transport oder mobile Arbeitsmittel
<input type="checkbox"/> Elektrischer Schlag	<input type="checkbox"/> Lichtbögen	<input type="checkbox"/> Statische Elektrizität	<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Felder
<input type="checkbox"/> Hautkontakt mit Stoffen, Flüssigkeiten, (scharf) scharf	<input type="checkbox"/> Einatmen (Gas, Dämpfe, Nebel, Staub, Rauche)	<input type="checkbox"/> Verschlucken	<input type="checkbox"/> Physikalische Einwirkungen
<input type="checkbox"/> Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase	<input type="checkbox"/> Explosionsgefährdung (explosionsfähige Atmosphäre)	<input type="checkbox"/> Zündquellen (Brand- oder Explosionsgefahr)	<input type="checkbox"/> Kontakt mit heißen Medien
<input type="checkbox"/> Kontakt mit heißen Medien	<input type="checkbox"/> Kontakt mit kalten Medien	<input type="checkbox"/> Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen	<input type="checkbox"/> Sensibilisierende/toxische Wirkungen von Mikroorganismen
<input type="checkbox"/> Genetisch veränderte Organismen	<input type="checkbox"/> Vibrationen (Ganzkörper- oder Hand-Arm-Vibrationen)	<input type="checkbox"/> Optische Strahlung (UV-, IR-, sichtbare und Laserstrahlung)	<input type="checkbox"/> Ionisierende Strahlung (α-, β-, γ-, Neutronen-, Röntgenstrahlung)
<input type="checkbox"/> Unter- oder Überdruck	<input type="checkbox"/> Klima (Temperatur, Feuchte, Luftgeschwindigkeit, Wärmestrahlung)	<input type="checkbox"/> Belichtung (Belichtungsstärke, Blendung, Reflexion)	<input type="checkbox"/> Unzureichende Atematmosphäre (Sauerstoffgehalt, Luftwechsel)
<input type="checkbox"/> Unzureichende Flucht- und Verkehrswege, Fußböden, Treppen	<input type="checkbox"/> Unzureichende Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> Unzureichende Bewegungsfläche, ungünstige Anordnungen	<input type="checkbox"/> Kombination aus statischer und dynamischer Arbeit
<input type="checkbox"/> Schwere dynamische Arbeit (Handhaben schwerer Lasten)	<input type="checkbox"/> Einseitige dynamische Arbeit (wiederkehrende Bewegungen)	<input type="checkbox"/> Haltungsarbeit (Zwangshaltung), Haltearbeit	<input type="checkbox"/> Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe
<input type="checkbox"/> Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation	<input type="checkbox"/> Gefahr des Ertrinkens	<input type="checkbox"/> Alleinarbeit
<input type="checkbox"/> Durch Menschen (z.B. Straßlaten / Raubüberfall)	<input type="checkbox"/> Umgang mit Tieren (z.B. gebissen werden)	<input type="checkbox"/> Informationsübertragung	<input type="checkbox"/> Informationsübertragung

Gefahrstoff-Betriebsanweisung

BETRIEBSANWEISUNG gemäß §20 GefStoffV

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG
 Distickstoffmonoxid (N₂O)
 und bei 20°C: gasförmig Farbe: farblos Geruch: nicht wahrnehmbar
GEFAHREN FÜR MENSCHEN
 Einatmen kann zu Gesundheitsschäden führen. Distickstoffmonoxid führt zu Erstickungsgefahr.
 Übergehende Beschwerden (Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schläfrigkeit) können auftreten. Erstickungsgefahr in engen Räumen. Unzureichende Behandlung von Druckgaspackungen/Anästhetika. Kohlenwasserstoffen und besonders mit Ammoniak.
UTZMASSNAHMEN UND VERHALTEN IM GEFAHRENBEREICH
 Bei Arbeiten in Räumen für Frischluftzufuhr sorgen. Bei Dämpfen mit Absaugung arbeiten. Schrittliche Erlaubnis bei Arbeiten in Behältern oder Behälter mit Gas in Kontakt kommende Teile mit Gasflaschen gegen Umfallen zu sichern, nicht Atemschutz: Ausschließliche Umgebungsluft. Handschutz: Strapazierfähige Schutzhandschuhe. Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperpartien. Körperschutz: Anstatische Schutzkleidung.
ERSTE HILFE
 Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme Durchgasse Kleidung vorüberlegen und Transportieren. Bei Atemstillstand: Atem- und Kreislauf unterstützen. Einatmen: Frischluft. Haut- und Augenkontakt: Mit viel Wasser gründlich spülen. Bei Verdacht auf Erstickungsgefahr: In frische Luft bringen. Bei Verdacht auf Erstickungsgefahr: In frische Luft bringen.
 Ersthelfer: Man...
 Umweltschutz: Halter ggf. in Zündquellenzone. Reinigungsdruckgas.

Ihr Partner für Sicherheit und Gesundheit stellt sich vor.

Die Entwicklung des Unternehmens



Aus dem vom Inhaber Hannes-Christian Blume gegründeten Ingenieurbüro entwickelte sich über die Jahre hinweg einer der leistungsstärksten, überbetrieblichen, sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Dienste Sachsen-Anhalts. Seit 2003 gibt es außerdem die BLUME GmbH als Tochtergesellschaft. Der Firmensitz befindet sich im Jahnring 47 in Magdeburg. In direkter Nachbarschaft ist auch das arbeitsmedizinische Zentrum beheimatet. Weitere Büros werden im Raum Stendal, Egeln und Dessau-Roßlau unterhalten.

Unsere Leistungsfähigkeit



Die Firma BLUME ist in Sachsen-Anhalt mit einem Netzwerk flächendeckend präsent. Ca. 1.000 Betriebe und Einrichtungen mit mehr als 30.000 Beschäftigten verschiedenster Branchen und Größen werden regelmäßig durch die Mitarbeiter unseres Hauses betreut. Als großer Vorteil erweist sich für unsere Kunden, dass wir bei ihnen vor Ort präsent und kurzfristig über das Mobiltelefon erreichbar sind sowie am Firmensitz mit kompetenten Ansprechpartnern jederzeit weiterhelfen können.

Die Firmendaten auf einen Blick

Firmengründung: 1991 (BLUME GmbH: 2003)

Gesellschaftsform: inhabergeführtes Ingenieurbüro und Tochtergesellschaft BLUME GmbH

Handelsregister HRB-Nr. 13 66 3

Steuer-Nr. 101/107/0 66 13

Geschäftsführer: Hannes-Christian Blume
Bernd Stefan Blume

Mitarbeiter: 25 Mitarbeiter
- Sicherheitsingenieure
- Arbeitsmediziner
- Gesundheitswirte
- Betriebswirte
- Verwaltungsangestellte

Kontaktdaten:

Postanschrift: BLUME
Jahnring 47
39104 Magdeburg

Telefon: 0391 597270
Telefax: 0391 5972725

E-Mail: info@SIDIBLUME.de

Internet: www.SIDIBLUME.de

Die Mitarbeiter

Der Erfolg unseres Unternehmens basiert auf der Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit unserer Mitarbeiter sowie der dauerhaften, auf gegenseitigem Vertrauen beruhenden Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Die Qualifizierung unseres Teams von Ingenieuren, Medizinern und Gesundheitswirten wird auf der Basis von Eigeninitiative und betrieblichem Engagement zur kontinuierlichen Anforderung.

Unsere interdisziplinäre Zusammenarbeit u.a. mit Arbeits- und Sozialwissenschaftlern oder Umweltspezialisten ermöglicht auch die Lösung anspruchsvollster Aufgaben.



Unsere Leitlinien

Triebkraft unserer Arbeit ist die Überzeugung, dass die erfolgreichen Unternehmen jene sind, die ihre Potenziale erkennen, fördern und systematisch nutzen. Sicherheit, Gesundheit und Wissen sind dabei entscheidende Bausteine zur Ausschöpfung der möglichen Erfolgspotenziale. Hierzu arbeiten wir nach den nebenstehenden Leitlinien. Sie bilden den Handlungsrahmen, um durch unsere Leistungen nachhaltige positive Wirkungen bei den Kunden zu erzielen.

Wir verstehen den Arbeitsschutz als betrieblichen Erfolgsfaktor - mit leistungsfähigen und motivierten Mitarbeitern. Gleichzeitig wollen wir mit unseren Leistungen helfen, unseren Kunden Rechtssicherheit zu verschaffen und Verluste bei ihnen zu vermeiden.

Wir möchten unseren Kunden einen Arbeitsschutz vermitteln, den auch jeder versteht. Hierfür gilt es, komplexe Zusammenhänge und Verpflichtungen aus den vielschichtigen Rechtsvorschriften transparent und nachvollziehbar darzustellen.

Bewährte Methoden zu erhalten und durch eigene innovative Lösungen einen modernen Arbeitsschutz zu prägen, sind seit jeher Bestandteile unserer Firmenphilosophie.

Wir beraten unsere Kunden firmen-, produkt- und verfahrensneutral, ohne Bindung an Lieferanten- und Herstellerinteressen. Mit dieser Unabhängigkeit gewährleisten wir, dass für jeden Kunden und jedes Projekt eine passende Lösung gefunden werden kann, die ein Optimum an Sicherheit und Gesundheit bietet, ohne betriebswirtschaftliche Komponenten außer Acht zu lassen.

Unser Angebot

Basierend auf unserem Qualitätsmanagement und der damit verbundenen kontinuierlichen Verbesserung und Entwicklung unserer Angebote bieten wir unseren Kunden in den, auf den folgenden Seiten dargestellten Tätigkeitsfeldern eine optimale Unterstützung an.

Gerne erstellen unsere Mitarbeiter aufgrund der Kundenwünsche qualifizierte Angebote oder geben zu weiteren Leistungen umfassende Auskünfte.



Arbeitsschutzmanagement



Eigenverantwortliches Handeln im Arbeitsschutz hat für jeden Arbeitgeber durch den Wegfall konkreter Vorgaben in Rechtsvorschriften enorm an Bedeutung gewonnen. Auf der Basis unseres, speziell auf die jeweilige Branche zugeschnittenen Systems lässt sich die betriebliche Arbeitsschutzorganisation effizient und zukunftsfähig gestalten. Mit den Kernbestandteilen AMS-Handbuch, Beratung und Schulung legen wir bei unseren Kunden den Grundstein für eine erfolgreiche Einführung und Begleitung des firmenspezifischen Arbeitsschutzmanagementsystems.

Arbeitsschutzfachliche Beratung



Ob z.B. bei der Planung neuer Betriebsanlagen, der Einrichtung von Arbeitsplätzen oder der Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung – wir beraten unsere Kunden mit unserem langjährigen Know-how, um ein sicheres und gesundes Arbeiten zu gewährleisten. Insbesondere bei der betrieblichen Gefährdungsbeurteilung und bei den Unterweisungen der Beschäftigten zeigt sich unsere Unterstützung sehr deutlich. Unser Anspruch ist es, aufbauend auf der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen, durch das Aufzeigen geeigneter Arbeitsschutzmaßnahmen zum wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden beizutragen.

Arbeitsmedizinische Betreuung



Mit unseren Maßnahmen der arbeitsmedizinischen Vorsorge sollen arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich Berufskrankheiten frühzeitig erkannt und vermieden werden. Auf Basis unserer Beratung und Aufklärung können wir gezielt die Durchführung notwendiger arbeitsmedizinischer Vorsorgeuntersuchungen anbieten. Mit ihnen kann die körperliche Eignung für die Ausführung bestimmter Tätigkeiten nachgewiesen werden. Damit leisten wir bei unseren Kunden einen aktiven Beitrag zum Erhalt der Beschäftigungsfähigkeit und zur Fortentwicklung des betrieblichen Gesundheitsschutzes.

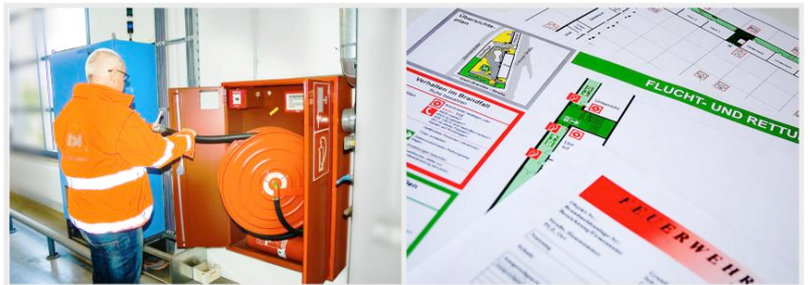
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Durch das zeitliche und örtliche Zusammenwirken verschiedener Gewerke auf dem begrenzten Raum einer Baustelle kommt es zu gegenseitigen Gefährdungen, die es zu vermeiden gilt. Hierzu werden unsere qualifizierten Koordinatoren durch die Beratung der am Bau Beteiligten, die Mitwirkung bei den Planungen und durch die Überwachung während der Ausführungsphase tätig. Für die Erstellung des SiGe-Plans und der Unterlage für spätere Arbeiten sowie für die Dokumentation unserer Leistungen nutzen wir die im eigenen Hause entwickelte Software SiGeROM 6.



Brandschutz

Ziel unserer Beratung ist es, durch die Auswahl geeigneter baulicher, technischer und organisatorischer Maßnahmen Brände zu verhüten und damit Personen- und Sachschäden sowie finanzielle Verluste bei unseren Kunden zu vermeiden. Dafür erarbeiten wir betriebliche Brandschutzkonzepte, qualifizieren das Personal (Brandschutzbeauftragte und -helfer) und erstellen die notwendigen Notfalldokumente. Dazu gehören u.a. Brandschutzordnungen, Feuerwehrpläne und die auszuhängenden Flucht- und Rettungspläne. Explosionsschutzdokumente werden mit der firmeneigenen Software ProtEX erstellt.



Prüfwesen

Um zu gewährleisten, dass Werkzeuge, Geräte, Maschinen oder Anlagen sicher funktionieren, führen unsere hierzu befähigten Mitarbeiter die erforderlichen regelmäßigen Prüfungen durch. Den Schwerpunkt bilden dabei die elektrischen Betriebsmittel. Erforderliche Messungen werden protokolliert und bestandene Prüfungen durch Prüfmarken am Arbeitsmittel gekennzeichnet. Auch für VdS-Prüfungen von Elektroanlagen, Arbeitsmitteln oder für die Abnahme und Überprüfung von Kinderspielplätzen stehen die dafür erforderlichen Sachverständigen zur Verfügung.



Aus- und Weiterbildung



Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind ein Schlüsselfaktor für betrieblichen Erfolg. Daher fördern wir mit unseren Bildungsangeboten die Steigerung der geistigen Leistungspotentiale der Teilnehmer. Die Lernplattform Arbeitsschutzakademie.de bildet den dafür notwendigen Rahmen. Hier können durch die Kombination des Online-Lernens mit Präsenzphasen in bundesweit verteilten Kompetenzzentren oder in Inhouse-Schulungen nachhaltige Lernerfolge erzielt werden. Als anerkannter Bildungsträger bilden wir langjährig Fachkräfte für Arbeitssicherheit aus.

Betriebliche Gesundheitsförderung



Wir verstehen die betriebliche Gesundheitsförderung als eine moderne Unternehmensstrategie, die darauf abzielt, nicht nur Krankheiten am Arbeitsplatz vorzubeugen, sondern auch Gesundheitspotentiale zu stärken und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu verbessern. Gemeinsam mit den jeweiligen Führungskräften, Arbeitnehmervertretungen und Mitarbeitern unterstützen wir unsere Kunden dabei, Konzepte und Programme zu planen, zu entwickeln und in der Umsetzung zu koordinieren. Dies können z.B. Seminare zu Gesundheitsthemen, Workshops, Rückenschulen und Ernährungs- oder Stressbewältigungskurse sein.

Verlag und Software für den Arbeitsschutz



Unsere Dienstleistung für den Kunden wird immer von der Verwendung geeigneter Arbeitshilfen flankiert. Hierzu kommen die im eigenen Hause entwickelten und anerkannten Methoden und Dokumente zum Einsatz. Diese Praxiswerkzeuge stellen wir auch anderen Anwendern zur Verfügung. In unserem Sifa-Shop erfolgt der Vertrieb der Lösungen in Form von Schulungsunterlagen für Ausbilder, Unterweisungsmaterial (PC-Präsentationen) für Führungskräfte oder Software für die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination, für die Gefährdungsbeurteilung von Tätigkeiten, Arbeitsmitteln oder Gefahrstoffen.

Referenzen

Eine Gesamtaufzählung unserer Kunden würde den vorliegenden Rahmen sprengen und sich fast wie ein who-is-who der deutschen Wirtschaft lesen. Doch für uns sind alle Kunden wichtig, egal welche Branche, egal welche Betriebsgröße. Für uns sind sie ein Teil unserer täglichen Arbeitswelt, für die es gilt, die passende Lösung zur Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit zu finden. Die folgende Auflistung gibt daher nur eine kleine Übersicht über unsere zufriedenen Kunden und unsere Referenzobjekte. Bei Bedarf erteilen wir gerne weitere Auskünfte.



Beratungskunden

AAR Montagen GmbH
Ambulanz Mobile GmbH & Co.KG
Bombardier Transportation (Signal) Germany GmbH
Carcoustics Haldensleben GmbH
Dr. Oetker Tiefkühlprodukte GmbH
GETEC AG
Kirchenamt der Evangelischen Kirchen in Mitteldeutschland
Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
Magdeburger Fenster- und Türen GmbH
Malibu GmbH

Magdeburger Verlags- und Druckhaus GmbH (Volksstimme)
Magdeburger Hafen GmbH
Ministerien des Landes Sachsen-Anhalt
oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH
PRÄMAB Präzisionsmaschinen- und Anlagenbau GmbH
Radio SAW
Rasthof Uhrsleben
Süd-Chemie Zeolites GmbH
VEM Motors GmbH
VOETS Autozentrum GmbH

Koordinationsprojekte

Linde AG: Gasfarm Osterweddingen
Dr. Oetker: Neubau Werk Wittenburg
Kamps Brot- und Backwaren: Neubau Produktion Lüdersdorf
Dachser Logistics: Erweiterung Logistikzentrum Magdeburg
Stadt Magdeburg: Brücke über DB-Strecke Sohlener Str.
Landesbetrieb Bau, NL Mitte: Neubau Bioinstitut
Stadt Wernigerode: Neubau Altstadtkreisel
ECE: Schlossarkaden Braunschweig
BOREAS construct: Errichtung von Windenergieanlagen
Ludes Architekten: Krankenhausbauten bundesweit u.a. in Berlin, Haldensleben, Merseburg, Querfurt, Balingen

Landesbetrieb Bau, NL West: Neubau der B 6n
Talsperrenbetrieb LSA: Sanierung Rappbodetalssperre
WSA Braunschweig: Hafenschleuse Hannover-Linden
Stadt Magdeburg: Sanierung des historischen Rathauses
KGE: Umbau von Getreidespeichern zur Denkfabrik
Stadt Magdeburg: Tunnel Universitätsplatz
FU Berlin: Neubau Teilchenbeschleuniger
MTU Hannover: Neubau Prüfhallen für Triebwerke
EON Avacon: Umspannwerke Magdeburg, Arneburg
Honeywell: Anlagenmontage im Werk Hannover
Magdeburger Zoo: Neubau Tiergehege (Amazonien, Africambo)

Produktanwender

3M Deutschland GmbH
Ball Packaging Europe
Degussa AG
DEKRA Akademie GmbH
DET NORSKE VERITAS
Dussmann AG
E.ON IS GmbH
Flughafen Düsseldorf
Gelsenwasser AG
Helios Kliniken

HOCHTIEF Construction AG
K+S Kali GmbH
M.F. Wiebe GmbH
Metro Group Asset Management GmbH
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH
Schwenk Zementwerke AG
TOTAL Bitumen Deutschland GmbH
TÜV Akademie GmbH
Vattenfall Europe
Volkswagen AG

Zufriedene Kunden durch Qualität der Leistung

 **BLUME**

Beratung, Betreuung und Schulung

Sicherheit und Gesundheit - Grundlage für Leistungsfähigkeit

Sicherheit

branchenoptimiertes
AMS-Handbuch

Arbeitsschutzmanagement

Netzwerk in ganz Deutschland

Arbeitsschutz mit System

Ihr starker Partner vor Ort

Risikobewertung Rechtskonformität

Gefährdungsbeurteilung Persönliche

Arbeitsschutzfachliche

Gefährdungen

Schutz-

Arbeitsmitteln

Beratung

Beratung aus Überzeugung

Maßnahmen

Ausrüstung

Fachkraft für Arbeitssicherheit

Gesundheit

Abbrucharbeiten Unterweisung

Überwachung Betriebsanweisungen

Arbeitsmedizinische

Koordinator Baustellen

Betreuung

Unfälle

SiGeROM 6

SiGeKo



BLUME

Vorbeugen

Besuchen Sie uns auch im Internet unter
www.SIDIBLUME.de

SiGe-Planung

Koordination mit System

Notfalldokumente

Brandschutz

Fragen Sie uns nach weiteren Angeboten
Tel. 0391 597270

Brandschutzkonzepte Beauftragter

Flucht- und Rettungspläne

oder sprechen Sie einfach
einen Mitarbeiter vor Ort an.

3SB-Ausbildung

Aus- und

Weiterbildung

Vermittlung von Wissen

Explosionsschutz mit System

Unterweisungen

SiGeKo-Ausbildung

Wissen

Fachveröffentlichung

SiGeKo-Ausbildung

Präsenzphasen Symbolekatalog

Betriebliche

Lernerfolgskontrollen

Sicherheitsunterweisungen

Mitarbeitermotivation

Gesundheitsförderung

Prüfmarken Kennzeichnungen

Engagement Vertrauen Werkzeuge

Vorarbeiten Planung

Mitarbeiter

Zusammenarbeit

sen vds

Wissen und Erfahrung Arbeitsmittel

ätzen

Arbeitsplätze Arbeits

mittel

Ständige Verbesserung über 15 Jahre

Qualitätsmanagement

Sachver



Nutzen Sie unsere Plattformen im Internet

Arbeitsschutz mit System
www.AMS-Handbuch.de

Aus-, Fort- und Weiterbildung
www.Arbeitsschutzakademie.de

Arbeitsschutzbetreuung
www.Arbeitsschutzbetreuung.de