



Ein Unternehmen der HIG-Gruppe
www.hig-gruppe.at

AUSBILDUNGSPROGRAMM

2018



Ingenieurbüro Huber GmbH

Die Ingenieurbüro Huber GmbH hat sich seit ihrer Gründung 1997 kontinuierlich zu einem der größten Ingenieurbüros für Brandschutz- und Sicherheitstechnik entwickelt und ist auch über die Landesgrenze hinaus sehr gefragt. Ob Brandschutzkonzepterstellung, Brandschutzplanung, Ausführung von Planunterlagen für die Einsatzkräfte oder Betreuung von Betrieben hinsichtlich des Arbeitnehmerschutzes – die Ingenieurbüro Huber GmbH bietet Know-how aus erfahrungsgeprüfter Hand.

In jüngster Zeit hat sich das Unternehmen auch im Bereich Risikomanagement für Großbetriebe, Versicherungen und Krankenhäuser sowie für technisch hochstehende Unternehmen spezialisiert. Zum Tätigkeitsfeld kam ebenfalls die Brandschutz- und Sicherheitstechnik im Bereich des Seilbahn- und Kraftwerkbaus dazu. Die besonderen Stärken der Ingenieure liegen dabei in der Betreuung der Kunden hinsichtlich Behördenverfahren, Krisenmanagement, Risikoabschätzungen, Gefahrenanalysen, Prüftätigkeiten usw. Durch die Ingenieurbüro Huber GmbH werden bezüglich Brandschutz- und Sicherheitstechnik Gutachten erstellt.

Die Ingenieurbüro Huber GmbH ist zertifiziert, als Ausbildungsinstitution entsprechend der technischen Richtlinie vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O Brandschutzausbildungen durchzuführen.



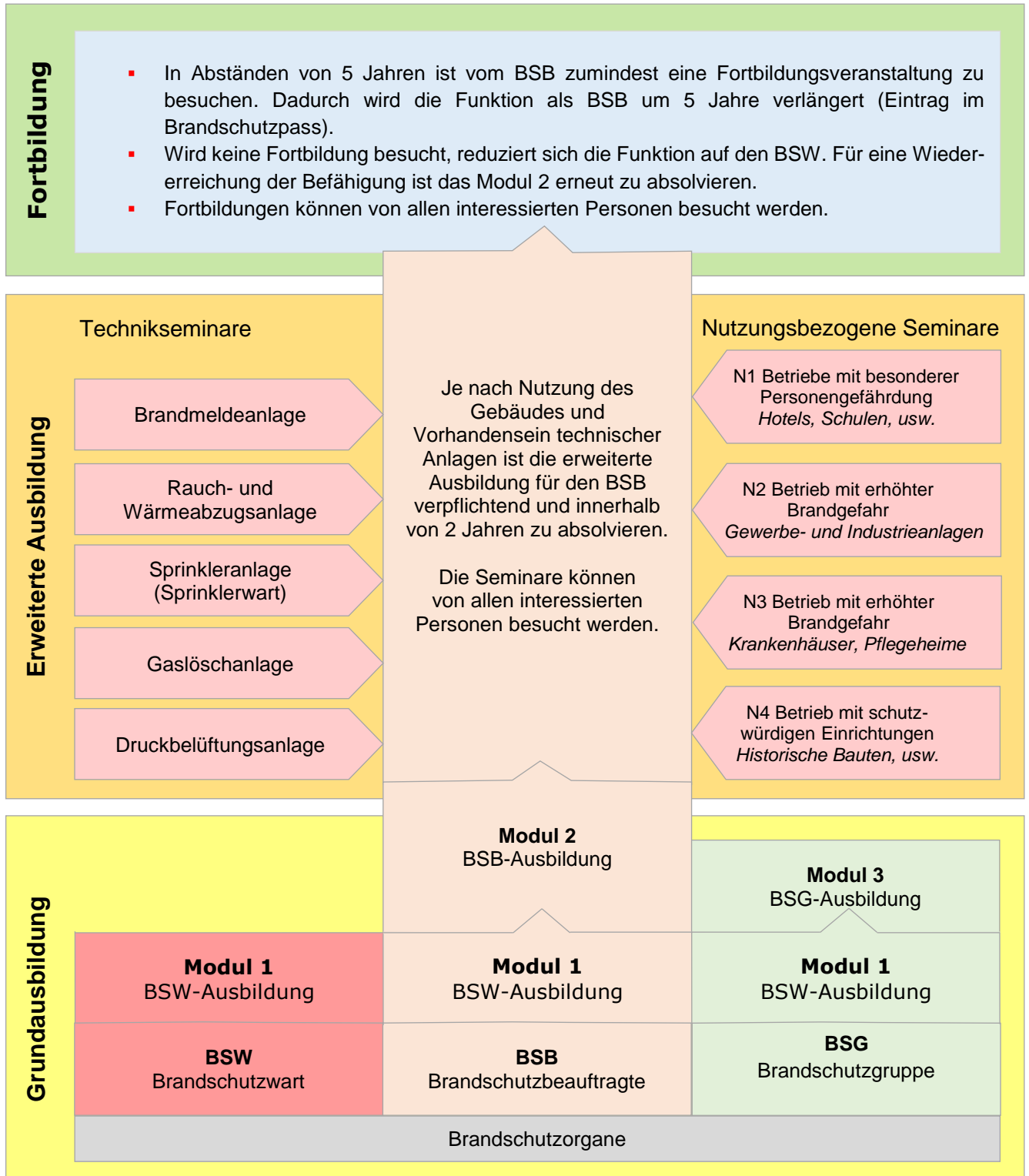
Inhaltsverzeichnis

BRANDSCHUTZWARTAUSBILDUNG	5
BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTENAUSBILDUNG	6
BRANDSCHUTZGRUPPE	7
FORTBILDUNG BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTER	8
BETREIBER EINER BRANDMELDEANLAGE	9
SPRINKLERWART	10
RAUCH- UND WÄRMEABZUGSANLAGEN	11
GASLÖSCHANLAGEN	12
DRUCKBELÜFTUNGSANLAGEN	13
SICHERHEITSVERTRAUENSPERSON	14
FORTBILDUNG SICHERHEITSVERTRAUENSPERSON	15
LEHRGANG N1	16
LEHRGANG N2	17
LEHRGANG N3	18
MASCHINENRICHTLINIEN	19
BRANDGEFAHREN BEI FEUER- UND HEISSARBEITEN	20
AUSBILDUNG ZUR UNTERWIESENEN PERSON NACH TRVB 128 S FÜR ORTSFESTE LÖSCHWASSERANLAGEN – NASS UND TROCKEN	21
ALLGEMEINE ANGABEN / JAHRESKALENDER	22



Brandschutzorgane

Grundausbildung – Erweiterte Ausbildung – Fortbildung





Brandschutzwartausbildung

Modul 1 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern
Allgemeines	Brandschutzwarte sind Brandschutzorgane, welche für einzelne Teile eines Objektes oder einer Anlage zur Unterstützung des Brandschutzbeauftragten bestellt werden und innerhalb bestimmter örtlicher oder sachlicher Bereiche des Betriebes tätig sind.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart.
mitzubringen	Passfoto
Voraussetzung	keine
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Dienstag 17.04.2018 Dienstag 15.05.2018 Dienstag 11.09.2018 Dienstag 09.10.2018



Brandschutzbeauftragtenausbildung

Modul 2 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren
Allgemeines	Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten.
mitzubringen	Passfoto (ausgenommen es liegt bereits ein Brandschutzpass mit Foto vor, dann diesen mitbringen).
Voraussetzung	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	Modul 1 und 2 540,00 € exkl. MWSt. (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) Modul 2 390,00 € exkl. MWSt. (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung) Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 17.04.2018 bis 19.04.2018 Di bis Do 15.05.2018 bis 17.05.2018 Di bis Do 11.09.2018 bis 13.09.2018 Di bis Do 09.10.2018 bis 11.10.2018 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 18.04.2018 bis 19.04.2018 Mi bis Do 16.05.2018 bis 17.05.2018 Mi bis Do 12.09.2018 bis 13.09.2018 Mi bis Do 10.10.2018 bis 11.10.2018



Brandschutzgruppe

Modul 3 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren, Erkundung, Lotsendienst, Alarmierungsmöglichkeiten, Evakuierung
Allgemeines	Eine Brandschutzgruppe ist eine Personengruppe in einem Betrieb, die entsprechend dem Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz und der Arbeitsstättenverordnung oder nach den jeweiligen landesgesetzlichen Regelungen ausgebildet und ausgerüstet ist, um im Brandfall den Schutz der im Betrieb anwesenden Personen zu gewährleisten.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Modul 1 gemäß TRVB 117 O – Ausbildung zum Brandschutzwart
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Fortbildung Brandschutzbeauftragter

Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre

Inhalt	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des Brandschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Brandschutzorgane.	
Allgemeines	In Abständen von längstens 5 Jahren ist vom Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Diese Fortbildung verlängert die Gültigkeit des Brandschutzpasses für weitere 5 Jahre.	
Ausbildung	Erneuerungen im Brandschutz zur Brandschutzpassverlängerung	
mitzubringen	Brandschutzpass	
Voraussetzung	Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen besucht werden.	
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler	
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
Termin	Mittwoch Dienstag	25.04.2018 29.05.2018
	Mittwoch Montag	19.09.2018 08.10.2018



Betreiber einer Brandmeldeanlage

Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme, Grundlagen für den Betreiber einer Brandmeldeanlage
Allgemeines	Dieser Lehrgang dient zum Verstehen der Funktionen einer automatischen Brandmeldeanlage, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Erkundungsorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung der Brandmeldeanlage und die Alarmorganisation eingegangen.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Brandmeldeanlage vorhanden ist.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O). Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr
Termine	Freitag 27.04.2018 Mittwoch 23.05.2018 Mittwoch 17.10.2018



Sprinklerwart

Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau und Wirkungsweise, Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung und Handhabung eingegangen.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage vorhanden ist.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O). Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Donnerstag 26.04.2018 Donnerstag 18.10.2018



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Aufgaben des Betreibers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken mit Brandmeldeanlagen und Sprinkleranlagen, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage vorhanden ist. Ausgenommen sind reine Stiegenhauslüftungen sowie natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen mit max. drei Lüftergruppen und einfacher Ansteuerung.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O). Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-11:30 Uhr
Termine	Freitag 27.04.2018 Mittwoch 17.10.2018



Gaslöschanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Gaslöschanlage vorhanden ist. Ausgenommen sind reine Gaslöschanlagen mit maximal zwei Löschbereichen mit jeweils eigener Versorgung.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O). Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 16.10.2018



Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf.
Grundausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O). Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 16.10.2018



Sicherheitsvertrauensperson

Inhalt	Aufgaben und Funktion, Zusammenarbeit mit den Präventionskräften, Kontrollinstanzen, Evaluierung von Arbeitsplätzen, Unterweisung, Schulung, Arbeitsmittel, Arbeitsstoffe, Brand- und Explosionsgefahr, Ergonomie, Bildschirmarbeit, Lärm, Vibrationen, persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsmedizin																																								
Allgemeines	Seit Inkrafttreten des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes (ASchG) und der Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung (SVP-VO) ist die Funktion der Sicherheitsvertrauensperson (SVP) geregelt. In Betrieben und Arbeitsstätten mit regelmäßig mehr als 10 ArbeitnehmerInnen (AN) sind Sicherheitsvertrauenspersonen in Abhängigkeit von der Anzahl der MitarbeiterInnen zu bestellen.																																								
Anforderung	<table><tr><td>11</td><td>-</td><td>50 AN</td><td>=</td><td>1 SVP</td></tr><tr><td>51</td><td>-</td><td>100 AN</td><td>=</td><td>2 SVP</td></tr><tr><td>101</td><td>-</td><td>300 AN</td><td>=</td><td>3 SVP</td></tr><tr><td>301</td><td>-</td><td>500 AN</td><td>=</td><td>4 SVP</td></tr><tr><td>501</td><td>-</td><td>700 AN</td><td>=</td><td>5 SVP</td></tr><tr><td>701</td><td>-</td><td>900 AN</td><td>=</td><td>6 SVP</td></tr><tr><td>901</td><td>-</td><td>1400 AN</td><td>=</td><td>7 SVP</td></tr><tr><td>1401</td><td>-</td><td>2200 AN</td><td>=</td><td>8 SVP</td></tr></table>	11	-	50 AN	=	1 SVP	51	-	100 AN	=	2 SVP	101	-	300 AN	=	3 SVP	301	-	500 AN	=	4 SVP	501	-	700 AN	=	5 SVP	701	-	900 AN	=	6 SVP	901	-	1400 AN	=	7 SVP	1401	-	2200 AN	=	8 SVP
11	-	50 AN	=	1 SVP																																					
51	-	100 AN	=	2 SVP																																					
101	-	300 AN	=	3 SVP																																					
301	-	500 AN	=	4 SVP																																					
501	-	700 AN	=	5 SVP																																					
701	-	900 AN	=	6 SVP																																					
901	-	1400 AN	=	7 SVP																																					
1401	-	2200 AN	=	8 SVP																																					
Grundlage	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung																																								
Voraussetzung	keine																																								
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler																																								
Teilnehmerbeitrag	390,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.																																								
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng																																								
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr																																								
Termine	Di bis Do 10.04.2018 bis 12.04.2018 Di bis Do 02.10.2018 bis 04.10.2018																																								



Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen.

Inhalt	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnen-schutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheits-vertrauenspersonen.
Allgemeines	Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen. Weiters besteht die Möglichkeit, mit den Experten ihre Fragen zu besprechen (Arbeitsmediziner und Sicherheitsexperten).
Ausbildung	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz, fachlicher Austausch
Grundlage	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.
Voraussetzung	ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termine	Freitag 05.10.2018



Lehrgang N1

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Personen-gefährdung und für größere Menschenansammlungen wie Kindergärten, Schulen, Hotels, Bürogebäude usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

Inhalt	Erweiterte Ausbildung für Personen, die am Brandschutz in Hotels, Betrieben, Schulen, Bürogebäuden, Veranstaltungsstätten, Wohnhausanlagen, Verkaufsstätten usw. tätig sind. Themen wie Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrolle.
Allgemeines	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N1 für Betriebe mit besonderer Personen-gefährdung, baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse.
Ausbildung	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 24.05.2018



Lehrgang N2

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Personengefährdung wie Gewerbe- und Industrieanlagen. Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre.

Inhalt	Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrollen.
Allgemeines	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N2 für Betriebe mit besonderer Personengefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse.
Ausbildung	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber I Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Mittwoch 30.05.2018



Lehrgang N3

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Gefährdung wie Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sozialzentren, Strafvollzugsanstalten usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

Inhalt	Ausbildung bei besonderer Personengefährdung, Brandschutz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, betreutes Wohnen, gesetzliche Grundlagen, gebäudetechnische Brandschutzmaßnahmen, Evakuierung, Evakuierungsmöglichkeiten, Evakuierungsausrüstung, Katastrophenplan, Koordination Mitarbeiter und Einsatzkräfte, Einsatzgrenzen, Schulung und Organisation, Zusammenarbeit mit der Feuerwehr
Allgemeines	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N3 für Betriebe mit besonderer Gefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten besonderen Verhältnisse.
Ausbildung	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung um weitere 5 Jahre verlängert.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 20.09.2018



Maschinenrichtlinien

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und deren konkrete Umsetzung im Unternehmen

Inhalt	Die Maschinenrichtlinie stellt nach der jeweiligen nationalen Umsetzung im entsprechenden EU-Land (in Österreich die Maschinensicherheitsverordnung–MSV) die rechtlichen Grundlagen für Maschinen und Anlagen dar. Dieser Umstand erfordert es, dass jeder am Entstehungsprozess einer Maschine oder Maschinenanlage beteiligter Mitarbeiter im Unternehmen die entsprechenden Grundlagen kennt und diese im Alltag auch eigenverantwortlich umsetzt. Schlussendlich bestätigt der Geschäftsführer mit seiner Unterschrift auf der Konformitäts- bzw. Einbauerklärung die Einhaltung der Richtlinie und muss sich dabei auf seine Mitarbeiter verlassen können. Der Maschinenbetreiber bzw. Einkäufer wird in vielen Fällen rechtlich zum Maschinenhersteller zum Beispiel dann, wenn er einzelne Teilmaschinen zu einer Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie zusammenfügt. Aus diesem Grund ist es auch für den Maschinenbetreiber von großer Wichtigkeit, die genauen Abläufe rund um die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zu kennen, um die Verträge entsprechend „wasserdicht“ gestalten zu können.	
Voraussetzung	keine	
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler	
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.	
Ausbildungsleiter	Ing. Schwarzmann Marcel	
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr	
Termine	Mittwoch	23.05.2018



Brandgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten

Fachspezifisches Seminar gem prTRVB 104 O

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen, gilt jedoch nicht als Verlngerung.

Inhalt	In diesem Seminar erfahren Sie, dass durch Einhaltung der in der Richtlinie TRVB 104 O angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmanahmen die Brand- und Unfallgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten weitgehend verhindert werden knnen.	
Allgemeines	Vor der Durchfuhrung von Feuer- und Heiarbeiten ist ein Freigabeverfahren durchzufuhren. Die Verantwortung dafur trifft den Nutzer des Gebudes bzw. der Betriebsanlage.	
Zielgruppe	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heiarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweier, Schlosser, Installateure ...).	
mitzubringen	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewunscht wird)	
Voraussetzung	keine Voraussetzungen	
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetrnke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
Veranstaltungsort	Ingenieurburo Huber GmbH, 6833 Weiler	
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag	17.09.2018



Ausbildung zur unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken

Ausbildung

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

Inhalt	Diese Ausbildung vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen.
Allgemeines	Wandhydranten und Steigleitungen dienen zur Unterstützung der Feuerwehr und erhöhen die Effizienz des Löschangriffes. Sie sind Einrichtungen der ersten und erweiterten Löschhilfe. Gemäß TRVB 128 S, EN 671 und ÖBFV-RL VB-01 sind Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen periodisch (jährlich) von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.
Zielgruppe	Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte
mitzubringen	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewünscht wird)
Voraussetzung	keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc, MEng
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termin	Dienstag 18.09.2018



Allgemeine Angaben / Jahreskalender

Anmeldung	Per Post, per Fax (05523/53730-5), per E-Mail (edith.caminades@ihw.at) oder online auf www.ihw.at . Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bei einer Absage unsererseits werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben.
Rücktritt	Wir bitten um Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen anerkennen können. Bei Rücktritt kürzer als 5 Tage vor der Veranstaltung oder Nichterscheinen des Kursteilnehmers wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei sonstiger Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,00 € berechnet. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer. Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche Information.
Mindestteilnehmerzahl	Bei Nichterreicherung der Mindestteilnehmerzahl behält sich die Ingenieurbüro Huber GmbH eine rechtzeitige Absage vor. Bei Kursabsagen oder Terminverschiebungen können wir keinen Ersatz für entstandene Aufwendungen leisten.
Lehrgänge / Überprüfung	Bitte beachten Sie, dass alle Lehrgänge/Vorträge sowie die schriftlichen Überprüfungen in den Modulen Brandschutzwart, Brandschutzbeauftragte und Brandschutzgruppe ausschließlich in der deutschen Sprache durchgeführt werden.
Teilnahmebestätigung	Jede/r Kursteilnehmer/in bekommt nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses eine Teilnahmebestätigung und eine Erweiterung im österreichischen Brandschutzpass. Änderungen der Lehrinhalte sind der Ausbildungsinstitution vorbehalten.
Datenschutz	Ihre persönlichen Daten, die mit Ihrer Anmeldung erfasst werden, sind ausschließlich für interne Zwecke elektronisch gespeichert.
Haftung und Schadenersatz	Die Ingenieurbüro Huber GmbH haftet nur für die eigenen bzw. von den Mitarbeitern grob fahrlässig verursachten Schäden. Bei leichter Fahrlässigkeit oder Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.
Urheberrechte	Alle Rechte sowie Nachdrucke, Übersetzungen und Vervielfältigungen unserer Schulungsunterlagen behalten wir uns vor. Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen keine Unterlagen in irgendeiner Form reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zur öffentlichen Wiedergabe benutzt werden.
Allgemeines	Gesellschaftssitz Weiler Gerichtsstand ist das Landesgericht Feldkirch/FN259976v Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten

Lehrgangsprogramm - Jahreskalender 2018

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mo Neujahr	1 Do	1 Do	1 So Ostern	1 Di Staatsf.	1 Fr	1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo	1 Do Allerhei.	1 Sa
2 Di	2 Fr	2 Fr	2 Mo Ostern.	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do	2 So	2 Di SVP	2 Fr	2 So
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So	3 Di	3 Fr	3 Mo	3 Mi SVP	3 Sa	3 Mo
4 Do	4 So	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo	4 Mi	4 Sa	4 Di	4 Do SVP	4 So	4 Di
5 Fr	5 Mo	5 Mo	5 Do	5 Sa	5 Di	5 Do	5 So	5 Mi	5 Fr FB SVP	5 Mo	5 Mi
6 Sa Hl. 3. K.	6 Di	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo	6 Do	6 Sa	6 Di	6 Do
7 So	7 Mi	7 Mi	7 Sa	7 Mo	7 Do	7 Sa	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi	7 Fr
8 Mo	8 Do	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo FB BSB	8 Do	8 Sa
9 Di	9 Fr	9 Fr	9 Mo	9 Mi	9 Sa	9 Mo	9 Do	9 So	9 Di BSW/BSB	9 Fr	9 So
10 Mi	10 Sa	10 Sa	10 Di SVP	10 Do Chri. Himmelf.	10 So	10 Di	10 Fr	10 Mo	10 Mi BSB	10 Sa	10 Mo
11 Do	11 So	11 So	11 Mi SVP	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa	11 Di BSW/BSB	11 Do BSB	11 So	11 Di
12 Fr	12 Mo	12 Mo	12 Do SVP	12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Mi BSB	12 Fr	12 Mo	12 Mi
13 Sa	13 Di	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Do BSB	13 Sa	13 Di	13 Do
14 So	14 Mi	14 Mi	14 Sa	14 Mo	14 Do	14 Sa	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Fr
15 Mo	15 Do	15 Do	15 So	15 Di BSW/BSB	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Sa	15 Mo	15 Do	15 Sa
16 Di	16 Fr	16 Fr	16 Mo	16 Mi BSB	16 Sa	16 Mo	16 Do	16 So	16 Di DBA GLA	16 Fr	16 So
17 Mi	17 Sa	17 Sa	17 Di BSW/BSB	17 Do BSB	17 So	17 Di	17 Fr	17 Mo BFH	17 Mi RWA BMA	17 Sa	17 Mo
18 Do	18 So	18 So	18 Mi BSB	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Di TRVB 128 S	18 Do SPW	18 So	18 Di
19 Fr	19 Mo	19 Mo	19 Do BSB	19 Sa	19 Di	19 Do	19 Mo	19 Mi FB BSB	19 Fr	19 Mo	19 Mi
20 Sa	20 Di	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Do N3	20 Sa	20 Di	20 Do
21 So	21 Mi	21 Mi	21 Sa	21 Mo Pflngstrm.	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Fr
22 Mo	22 Do	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo	22 Do	22 Sa
23 Di	23 Fr	23 Fr	23 Mo	23 Mi MR BMA	23 Sa	23 Mo	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Mi	24 Sa	24 Sa	24 Di	24 Do N1	24 So	24 Di	24 Fr	24 Mo	24 Mi	24 Sa	24 Mo Heilig A.
25 Do	25 So	25 So	25 Mi FB BSB	25 Fr	25 Mo	25 Mi	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So	25 Di Weihna.
26 Fr	26 Mo	26 Mo	26 Do SPW	26 Sa	26 Di	26 Do	26 So	26 Mi	26 Fr Nationalf.	26 Mo	26 Mi Weihna.
27 Sa	27 Di	27 Di	27 Fr RWA BMA	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 So	28 Mi	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi	28 Fr
29 Mo	29 Do	29 Do	29 So	29 Di FB BSB	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Sa	29 Mo	29 Do	29 Sa
30 Di	30 Fr	30 Fr	30 Mo	30 Mi N2	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 So	30 Di	30 Fr	30 So
31 Mi		31 Sa		31 Do Fronleich.		31 Di	31 Fr		31 Mi		31 Mo Silvester

- Druckbetriebsanlagen
- Gaslöschanlagen
- Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten
- Lehrgang N3
- Fortbildung Brandschutzbeauftragter
- Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson
- TRVB 128 S
- Brandschutzbeauftr./Brandschutzwart
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Sicherheitsvertrauensperson
- Maschinenrichtlinien
- Lehrgang N1
- Lehrgang N2
- Betreiber einer Brandmeldeanlage
- Sprinklerwart





**IMS-BRANDSCHUTZ
INGENIEURBÜRO GMBH**

Franzosenhausweg 49
4030 Linz, Austria
Tel: +43 (0) 732 / 65 39 92
Fax: +43 (0) 732 / 65 39 92-20
office@ims-brandschutz.at
www.ims-brandschutz.at



Niederlassung Wien

Nikolsdorfergasse 1
1050 Wien, Austria



Niederlassung Salzburg

Strubergasse 26
5020 Salzburg, Austria



**IHW-INGENIEURBÜRO
HUBER GMBH**

Zehentweg 3
6837 Weiler, Austria
Tel: +43 (0) 5523 / 53 730
Fax: +43 (0) 5523 / 53 730-5
office@ihw.at
www.ihw.at



Niederlassung Tirol

Raum 13
Maria-Theresien-Straße 42a
6020 Innsbruck, Austria



**IBP-BRANDSCHUTZ
GMBH**

Kapellenweg 4
4211 Alberndorf, Austria
Tel: +43 (0) 7235 / 89 4 88
Fax: +43 (0) 7235 / 89 4 88-20
office@ibp-brandschutz.at
www.ibp-brandschutz.at



**ESAM-MONTAGE
GMBH**

Am Thalbach 10
4600 Wels, Austria
Tel: +43 (0) 7242 / 68 08 60
Fax: +43 (0) 7242 / 46 924
office@esam-montage.at
www.esam-montage.at

