

Safexpert

PREISLISTE (CHF)



Alle Preise dieser Preisliste sind in CHF exkl. MwSt. ausgegeben. Stand Januar 2025.	



Inhaltsverzeichnis

Software	
› Lizenzmodell	4
› Pakete in der Übersicht	5
› Pakete im Detail	6
> Einzelmodule und Erweiterungen	7
Zusatzprodukte	
> Übersicht	8
› Datenpakete	10
> Normenpakete	11
Gleichzeitiger Normenzugriff	11
> Normen im Volltext	12
Dokumentenstruktur	14
> Prüfpunktebibliotheken	15
Software Updates	
> Software Updates	16
Schulungen und Seminare	
› Safexpert Schulungen	18
> Fachseminare	19

Lizenzmodell

Lizenzen

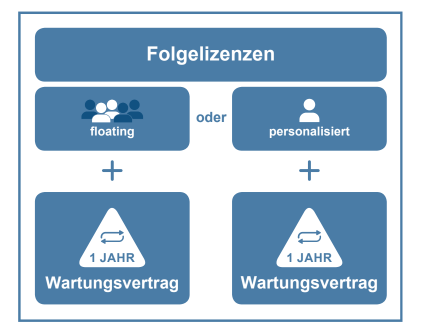
Die Erstlizenz ist eine floating Lizenz und ermöglicht die Nutzung eines (1) gleichzeitigen Zugriffes. Ab der Folgelizenz können Sie zwischen den Varianten floating und personalisiert wählen. Die Lizenz floating ermöglicht den zeitgleichen Zugriff so vieler User, so viele Lizenzen Sie besitzen. Die Variante personalisiert ist auf einen speziellen User zugeschnitten. Die Folgelizenzen erhalten Sie zu deutlich reduzierten Preisen gegenüber den Erstlizenzen.

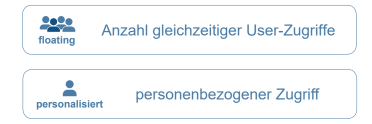
Wartungsverträge

Die Wartungsverträge von Safexpert beinhalten alle Software-Updates, die das System stets auf dem aktuellen Stand halten. Die Laufzeit der Wartungsverträge beläuft sich jeweils auf 12 Monate und ist jährlich zu erneuern.











Safexpert Pakete

	SE	® SE	© ⊕ SE	© SE
Module / Pakete	Risiko- beurteilung	Basic	Compact	Professional
Risikobeurteilung nach EN ISO 12100	√	√	√	√
Eigene Lösungen zentral verwalten (Lösungsbibliothek)	√	√	√	✓
CE-Leitfaden: Maschinenrichtlinie + Maschinenver- ordnung und / oder Niederspannungsrichtlinie		√	√	✓
Normenreferenzen zur Risikobeurteilung		√	√	√
Auswahl von Performance-Level bzw. SIL inkl. Schnittstelle zu SISTEMA		√	√	√
NormManager			√	✓
Piktogramm-Bibliothek			√	✓
Betriebsanleitungs-Assistent			√	✓
Betriebsanleitungsvorlage nach EN IEC/IEEE 82079-1			√	✓
Änderungs-Assistent			√	✓
Normenpaket Maschinensicherheit				✓
			sehr beliebt	

Unsere Pakete enthalten die am häufigsten gemeinsam genutzten Module. Neben den Paketmodulen liefern Zusatzmodule erweiterten Nutzen.

Safexpert Pakete

		Erstlizenz		Folgelizenz			
		floating		floating		personalisiert	
		ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG
SE							
	SAFEXPERT RISIKOBEURTEILUNG	4000-SE.EL	4000-WV-EL	4000-SE.FL	4000-WV-FL	4000-SE.PF	4000-WV-PF
	kein CE-Leitfaden inbegriffen	1.050 CHF	255 CHF	685 CHF	180 CHF	300 CHF	54 CHF
© SE							
OE	SAFEXPERT BASIC						
	Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach Maschinenrichtlinie/-verordnung	4001-SE.EL	4001-WV-EL	4001-SE.FL	4001-WV-FL	4001-SE.PF	4001-WV-PF
	oder Niederspannungsrichtlinie	4101-SE.EL	4101-WV-EL	4101-SE.FL	4101-WV-FL	4101-SE.PF	4101-WV-PF
		1.760 CHF	310 CHF	1.090 CHF	230 CHF	435 CHF	78 CHF
SE SE	SAFEXPERT COMPACT						
	Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach						
	Maschinenrichtlinie/-verordnung oder	4002-SE.EL	4002-WV-EL	4002-SE.FL	4002-WV-FL	4002-SE.PF	4002-WV-PF
	Niederspannungsrichtlinie	4102-SE.EL	4102-WV-EL	4102-SE.FL	4102-WV-FL	4102-SE.PF	4102-WV-PF
		3.600 CHF	610 CHF	2.210 CHF	400 CHF	840 CHF	150 CHF
<u></u>							
SE	SAFEXPERT PROFESSIONAL*						
	Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach						
	Maschinenrichtlinie/-verordnung oder	4003-SE.DE.EL	4003-WV.DE.EL	4003-SE.XX.FL	4003-WV.XX.FL	4003-SE.XX.PF	4003-WV.XX.PF
	Niederspannungsrichtlinie	4103-SE.DE.EL	4103-WV.DE.EL	4103-SE.XX.FL	4103-WV.XX.FL	4103-SE.XX.PF	4103-WV.XX.PF
		5.015 CHF	765 CHF	2.210 CHF	400 CHF	840 CHF	150 CHF

^{*} Das Paket Professional beinhaltet Normen aus dem Bereich **Sicherheit von Maschinen** und eignet sich daher insbesondere für die Branche Maschinen- und Anlagenbau.



Erweiterungen und Einzelmodule

		Erstl	izenz	Folgelizenz			
		floating		floating			alisiert
		ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS- VERTRAG
ZUSÄTZLICHER CE-LEITFADEN							
Maschinenrichtlinie/-v	rerordnung	4014-SE.EL	4014-WV-EL	4014-SE.FL	4014-WV-FL	4014-SE.PF	4014-WV-PF
Niederspannungsri	chtlinie	4015-SE.EL	4015-WV-EL	4015-SE.FL	4015-WV-FL	4015-SE.PF	4015-WV-PF
Als Erweiterung zu den Safexpert Paketen		705 CHF	135 CHF	410 CHF	80 CHF	160 CHF	30 CHF
SAFEXPERT NORMMANAGE	iR						
Als Stand-Alone S	oftware	4004-SE.EL	4004-WV-EL	4004-SE.FL	4004-WV-FL	4004-SE.PF	4004-WV-PF
Bereits enthalten in den Compact und Profession		1.755 CHF	310 CHF	1.085 CHF	220 CHF	430 CHF	77 CHF
doc							
SAFEXPERT NORMANALYZI	ER	4008-SE.EL	4008-WV-EL	4008-SE.FL	4008-WV-FL	4008-SE.PF	4008-WV-PF
Zusatzmodul z Safexpert NormMa		665 CHF	120 CHF	435 CHF	80 CHF	190 CHF	40 CHF
SAFEXPERT CHECKMANAG	ER						
Als Stand-Alone So	oftware	4009-SE.EL	4009-WV-EL	4009-SE.FL	4009-WV-FL	4009-SE.PF	4009-WV-PF
In keinem Paket enthalte	en.	980 CHF	180 CHF	610 CHF	115 CHF	235 CHF	42 CHF
Tipp: Den vollen Nutzen CheckManager in Kombi vordefinierten Prüfpunkte (siehe Seite 14)	nation mit						

Safexpert Zusatzprodukte

Der Turbo für Ihre Prozesse

In Kombination mit unseren Zusatzprodukten nutzen Sie das volle Potential von Safexpert. Welche Zusatzprodukte Sie benötigen bestimmen Sie!

Hier erhalten Sie einen Überblick, welche Zusatzprodukte zur Verfügung stehen. Detailinformationen und Preise finden Sie auf den folgenden Seiten.



Datenpakete

Datenpakete liefern die Grundlage für Ihre Normenrecherche sowie für die Aktualitätsüberwachungen Ihrer Projekte in Safexpert. Die Daten der jeweiligen Pakete beinhalten die Informationen jener Normen, die im EU-Amtsblatt nach den unten aufgeführten Richtlinien enthalten sind.

Details: Seite 10



Normenpakete

Normenpakete sind Sammlungen von besonders häufig gemeinsam genutzten Volltextdokumenten. Durch die direkte Einbindung in Safexpert wird ein optimaler Workflow zwischen Risikobeurteilung / Konstruktion und Normenrecherche erreicht.

Details: Seite 11



Dokumentenstrukturen

Welcher Abschnitt in welcher Norm hat sich geändert - und welcher Abschnitt in einer Nachfolgenorm gehört dazu? Auf Basis dieser Daten wird das digitale Engineering enorm beschleunigt, z.B. mit dem Safexpert Änderungs-Assistenten oder dem Safexpert Dokumentenvergleich.

Details: Seite 14

Alle europäischen Originaltexte der von IBF beziehbaren Normen wurden von Austrian Standards International als ÖNORM hergestellt und geprüft. IBF besitzt für alle angebotenen Normen die weltweiten Vertriebsrechte.

Die detaillierten Nutzungsbedingungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.





Prüfpunktebibliotheken

Zeitersparnis beim Prüfen. Das ist das Ziel von Prüfpunktebibliotheken für den Safexpert CheckManager. Experten aus der Industrie haben für diverse Anwendungsfälle (z.B. Abnahmen, Endkontrollen, etc.) Prüfpunktebibliotheken auf Basis von EU-Richtlinien oder Normen erstellt. Somit können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und verlieren nicht wertvolle Zeit mit der Erstellung von Vorlagen.

Selbstverständlich können Sie die gekauften Prüfpunktebibliotheken beliebig anpassen.



Übersicht der verfügbaren Prüfpunktebibliotheken: Seite 14

Datenpakete



















Alle Datenpakete erhalten Sie als jährlichen Wartungsvertrag in Ergänzung zu Ihrer Erstlizenz von Safexpert. Die Preise sind unabhängig von der Anzahl der User.

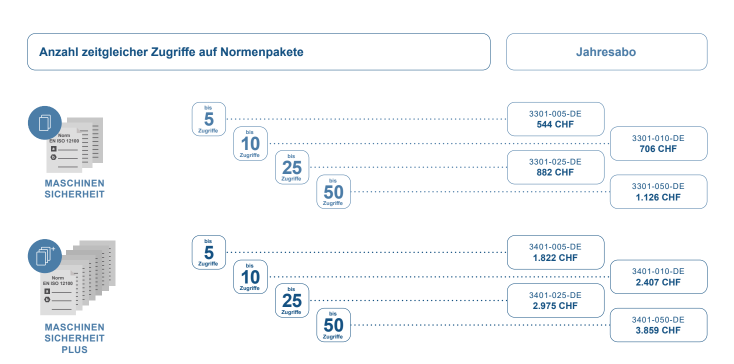
- 1) Das Datenpaket "Maschinenrichtlinie (EU)" wird um die harmonisierten Normen nach der Maschinenverordnung ergänzt, sobald diese von der EU-Kommission im EU-Amtsblatt veröffentlicht sind.
- 2) Die Datenpaketsammlung "Datenpakete (EU) inkl. ON/OEVE" wird um die harmonisierten Normen nach der Maschinenverordnung ergänzt, sobald diese von der EU-Kommission im EU-Amtsblatt veröffentlicht sind.



Normenpakete



Gleichzeitiger Normenzugriff



Normen im Volltext



NORMENPAKET

MASCHINENSICHERHEIT

EN 60204-1:2018	Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen (Berichtigung)	265
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	241
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	0
EN ISO 13849-1:2023	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	400
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen – NOT-HALT – Gestaltungsleitsätze	110
EN ISO 13854:2019	Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	84
EN ISO 13855:2010	Sicherheit von Maschinen – Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen	175
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmassen	143
	Paketpreis CHF	1.415



NORMENPAKET

MASCHINENSICHERHEIT PLUS

EN 547-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	95
EN 547-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	128
EN 547-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 3: Körpermassdaten	84
EN 614-1+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	128
EN 614-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	143
EN 842+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Optische Gefahrensignale – Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	84
EN 894-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	128
EN 894-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 2: Anzeigen	128
EN 894-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 3: Stellteile	157
EN 894-4:2010	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	175
EN 981+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	95
EN 1005-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 1: Begriffe	95
EN 1005-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	128
EN 1005-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	143
EN 1005-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	110
EN 1032+A1:2008	Mechanische Schwingungen – Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	128
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	84
EN 1093-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	95
EN 1093-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 3: Emissionsrate eines festgelegten luftverunreinigenden Stoffes – Prüfstandverfahren unter Verwendung des realen luftverunreinigenden Stoffes	95
EN 1093-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems – Tracerverfahren	110
EN 1093-6+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	84
EN 1093-7+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	84
EN 1093-8+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	84
EN 1093-9+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	84
EN 1093-11+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 11: Reinigungsindex	84





NORMENPAKET **MASCHINENSICHERHEIT PLUS** EN 1127-1:2019 Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz – Teil 1: Grundlagen und Methodik 157 FN 1837:2020 Sicherheit von Maschinen - Maschinenintegrierte Beleuchtung 95 EN 12198-1+A1:2008 Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 1: 128 Allgemeine Leitsätze EN 12198-2+A1:2008 Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung – Teil 2: 110 Messverfahren für die Strahlenemission EN 12198-3+A1:2008 Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung – Teil 3: 95 Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung EN 12786:2013 Sicherheit von Maschinen – Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen 110 EN 13861:2011 Sicherheit von Maschinen – Leitfaden für die Anwendung von Ergonomie-Normen bei der Gestaltung von Maschinen 157 EN IEC 62046:2018 Sicherheit von Maschinen – Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen 186 EN IEC 62061:2021 Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme 222 EN 62745:2017 95 Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen EN 62745:2017+A11:2020 Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen (Änderung) 22 EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile 175 EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile 157 EN ISO 11161+A1:2010 Sicherheit von Maschinen – Integrierte Fertigungssysteme – Grundlegende Anforderungen 157 EN ISO 11553-1:2020 Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Anforderungen an die Lasersicherheit 157 Sicherheit von Maschinen – Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 3: Lärmminderungs- und Geräuschmessverfahren für EN ISO 11553-3:2013 110 Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen – 175 Teil 1: Heisse Oberflächen EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen 143 - Teil 3: Kalte Oberflächen EN ISO 13849-2:2012 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung 240 EN ISO 13851:2019 Sicherheit von Maschinen – Zweihandschaltung - Funktionelle Aspekte und Gestaltungsleitsätze 128 EN ISO 13856-1:2013 Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und 175 Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten EN ISO 13856-2:2013 Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und 208 Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen EN ISO 13856-3:2013 Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und 208 Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen EN ISO 14118:2018 Sicherheit von Maschinen – Vermeidung von unerwartetem Anlauf 110 EN ISO 14119:2013 Sicherheit von Maschinen - Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen - Leitsätze für 208 Gestaltung und Auswahl EN ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen - Trennende Schutzeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von fest-186 stehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen EN ISO 14122-1:2016 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen 110 EN ISO 14122-2:2016 Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege 128 EN ISO 14122-3:2016 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer 143 EN ISO 14122-4:2016 Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleiter 186 EN ISO 14123-1:2015 Sicherheit von Maschinen – Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen 110 zurückzuführen sind - Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller EN ISO 14123-2:2015 Sicherheit von Maschinen - Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen 95 zurückzuführen sind - Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren EN ISO 14159:2008 Sicherheit von Maschinen - Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen 143 EN ISO 14738:2008 Sicherheit von Maschinen – Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen 143 EN ISO 19353:2019 Sicherheit von Maschinen - Vorbeugender und abwehrender Brandschutz 208 Summe CHF 7.920 CHF Paketpreis in Verbindung mit Paket Professional 2 3 7 6

Sofern in der Preisliste nicht anders angegeben, erfolgt die Auslieferung in textlichem PDF-Format. Daher ist eine übergreifende Volltextsuche möglich. Die Auslieferung erfolgt per Internet-Download via Safexpert Live Server. Die Preise sind in CHF zzgl. MwSt. Für Nettoverrechnungen in das EU-Ausland benötigen wir eine gültige UID-Nummer.

Dokumentenstrukturen



Das Datenpaket Maschinenrichtlinie (EU) wird zur Verendung der Dokumentenstrukturen benötigt.



Das Datenpaket Maschinenrichtlinie (EU) wird zur Verendung der Dokumentenstrukturen benötigt.



Prüfpunktebibliotheken (zuvor: Prüflisten)

	Erstlizenz	Folgelizenz	Standortlizenz*1
	floating	personalisiert	_♥
	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG
Prüfpunktebibliothek nach Maschinenrichtlinie* ² 2006/42/EG, Anhang I inkl. Richtlinie 2009/127/EG Ausgabestand: 2023-03-30 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0027-DE.EL	7000-0027-DE.PF	7000-0027-DE.SL
	590 CHF	135 CHF	975 CHF
Prüfpunktebibliothek nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Ausgabestand: 2022-05-24 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0029-DE.EL	7000-0029-DE.PF	7000-0029-DE.SL
	265 CHF	56 CHF	445 CHF
Prüfpunktebibliothek nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Ausgabestand: 2022-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0035-DE.EL	7000-0035-DE.PF	7000-0035-DE.SL
	2.165 CHF	425 CHF	3.510 CHF
Prüfpunktebibliothek nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU Ausgabestand: 2020-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0034-DE.EL 2.165 CHF	7000-0034-DE.PF 415 CHF	7000-0034-DE.SL 3.465 CHF
Prüfpunktebibliothek nach Betriebssicherheitsverordnung Ausgabestand: 2022-08-01 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0031-DE.EL	7000-0031-DE.PF	7000-0031-DE.SL
	1.770 CHF	365 CHF	2.880 CHF
Prüfpunktebibliothek nach EN ISO 12100:2010, Anhang B Ausgabestand: 2022-10-21 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0025-DE.EL 965 CHF	7000-0025-DE.PF 225 CHF	7000-0025-DE.SL 1.590 CHF
Prüfpunktebibliothek nach EN ISO 4413:2010 Ausgabestand: 2022-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0036-DE.EL	7000-0036-DE.PF	7000-0036-DE.SL
	1.760 CHF	365 CHF	2.890 CHF
Prüfliste nach EN ISO 10218-2:2011 Ausgabestand: 2020-07-03 Herausgeber: Coboworx GmbH	7000-0022-DE.EL	7000-0022-DE.PF	7000-0022-DE.SL
	400 CHF	100 CHF	630 CHF
Prüfliste nach EN ISO 60204-1:2018 Ausgabestand: 2023-11-06 Herausgeber: Bowitek APS	7000-0038-DE.EL	7000-0038-DE.PF	7000-0038-DE.SL
	1.720 CHF	410 CHF	2.835 CHF

^{*1} Gerne bieten wir Ihnen auf Wunsch für mehrere Unternehmensstandorte eine Unternehmenslizenz zur standortübergreifenden Nutzung an.

^{*2} Eine Prüfpunktebibliothek nach Maschinenverordnung ist in Vorbereitung.

Software Updates

	Erstlizenz	Folgelizenz		
	floating	floating	personalisiert	
	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG	
Safexpert 9.0 → 9.1 (BASIC oder COMPACT)	4075-UP.EL	4075-UP.FL	4075-UP.PF	
	855 CHF	550 CHF	215 CHF	
Safexpert 8.6 → 9.1 (BASIC oder COMPACT)	4074-UP.EL	4074-UP.FL	4074-UP.PF	
	1.705 CHF	1.100 CHF	425 CHF	
Safexpert 8.5 → 9.1 (COMPACT)	4073-UP.EL	4073-UP.FL	4072-UP.PF	
	1.915 CHF	1.235 CHF	470 CHF	
Safexpert 8.4 → 9.1 (COMPACT)	4072-UP.EL	4072-UP.FL	4072-UP.PF	
	2.640 CHF	1.700 CHF	655 CHF	
Safexpert 8.3 → 9.1 (COMPACT)	4071-UP.EL	4071-UP.FL	4071-UP.PF	
	3.375 CHF	2.175 CHF	835 CHF	

Das Software Update beinhaltet keine Normenupdates und keine neuen Module.



Referenzen



Seit über 30 Jahren vertrauen zahlreiche Unternehmen auf unsere Lösungen und Dienstleistungen.

Safexpert wurde 1994 als erste CE-Software im deutschsprachigen Raum eingeführt. Seither verwenden tausende Personen aus Ein-Personen-Unternehmen, kleinen und mittleren Unternehmen bis hin zu internationalen Konzernen Safexpert. Heute zählen zu unseren geschätzten Kunden Unternehmen aus verschiedensten Ländern der Welt. Das positive Feedback treibt uns voran, die Softwareprodukte kontinuierlich weiterzuentwickeln und laufend an neue Anforderungen anzupassen.

ny Wir haben vorher Excel verwendet und hatten immer viel Aufwand, wenn sich Normen geändert haben. Mit dem Safexpert Wartungsvertrag bleiben wir immer am aktuellen Stand. 66

GOTTFRIED ASCHAUER

Leiter Strategische Entwicklung, Wintersteiger AG 33 Wir dokumentieren unsere Risikobeurteilungen schon seit 1997 mit Safexpert. Dabei schätzen wir besonders die im Hintergrund der Kopierprozesse in Safexpert implementierten Prüfungen, ob die angewandten Normen noch dem aktuellen Stand entsprechen. Über das Modul "NormManager" haben unsere Konstrukteure direkten Zugriff auf aktuelle Normen, wodurch eine normgerechte Ausarbeitung von sicherheitstechnischen Lösungen wesentlich erleichtert wird. § 1

WILFRIED FLADL

Leiter Qualitätsmanagement, FILL GmbH

Tausende Personen und Unternehmen sind von Safexpert überzeugt.





























Viele weitere Referenzen unter: www.ibf-solutions.com/referenzen-safexpert

Safexpert Schulungen

Safexpert Schulungen

> Safexpert Anwenderschulung

> Safexpert Individueller Workshop

Teilnahmebeitrag

2 Tage

1.190 CHF

pro Stunde

415 CHF



Überzeugen Sie sich selbst bei unserer Produktpräsentation

Sie erhalten einen Überblick über einige wichtige Funktionalitäten der CE-Standardsoftware Safexpert, um entscheiden zu können, welches Paket für Sie am besten geeignet ist. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, während der live durchgeführten Präsentation, jederzeit individuelle Fragen zu stellen.

Dauer 90Min

Teilnahme kostenlos

Durchführung Live

Melden Sie sich zu einer Safexpert Live WEB-Präsentation an. Termine und Anmeldung: www.ibf-solutions.com/web-praesentation



Fachseminare

CE-PraxisSeminare		Teilnahmebeitrag
> Konstruieren sicherer Maschinen - Risikobeurteilung in der Praxis	1 Tag	870 CHF
> Effiziente CE-Kennzeichnung und Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen	2 Tage	1.440 CHF
> Effiziente CE-Kennzeichnung nach Niederspannungsrichtlinie	1 Tag	870 CHF
> CE perfekt organisieren - Der CE-Koordinator / CE-Beauftragte in der Praxis	1 Tag	870 CHF
> Umstieg auf die neue Maschinenverordnung	1/2 Tag	390 CHF
Avalable was a rever OF Kanadia atau / OF Donothroutes		
Ausbildung zum CE-Koordinator / CE-Beauftragten > Ausbildung in nur 2 Tagen (Niederspannungsrichtlinie)	2 Tage	1.740 CHF
> Ausbildung in nur 3 Tagen (Maschinenrichtlinie/-verordnung)	3 Tage	2.310 CHF
Ausbildung in hur 3 ragen (waschinerinchume/-verordnung)	3 Tage	2.310 0111
Technische Spezialseminare		
> Auslegung sicherer Steuerungen nach EN ISO 13849-1 und -2	2 Tage	1.440 CHF
> Funktionale Sicherheit in der Softwareentwicklung nach EN ISO 13849	1 Tag	870 CHF
> Elektrische Ausrüstung von Maschinen nach EN 60204-1 (VDE 0113-1)	2 Tage	1.440 CHF
> Sicherer Schaltschrankbau nach EN 61439 (VDE 0660-600)	1 Tag	870 CHF
> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) im Maschinen- und Anlagenbau	2 Tage	1.440 CHF
> Sicherer Umbau und wesentliche Veränderung von Maschinen	1 Tag	870 CHF
> Erstellen von Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen	2 Tage	1.440 CHF
> Security by Design - Cyber-Security Anforderungen an Maschinen	2 Tage	1.640 CHF
und Anlagen > Funkende Maschinen und Elektrogeräte – Anforderungen der EU-Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED-Richtlinie)	1 Tag	870 CHF
> Material Compliance im Geräte- und Maschinenbau	1 Tag	870 CHF
> Sichere Roboter und Cobots	1,5 Tage	1.150 CHF
luristicales Chamieles minere		
Juristische Spezialseminare	4 To ::	4 000 0115
 Rechtliche Anforderungen an die Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen 	1 Tag	1.090 CHF
> Produktbeobachtungspflicht und Rückrufmanagement	1 Tag	1.090 CHF
> Die neue EU-Produktsicherheitsverordnung (GPSR)	1 Tag	1.090 CHF
> Haftung im Maschinenbau vermeiden	1 Tag	1.090 CHF
WED Kempekteeminere		
WEB Kompaktseminare	2 644	250 CUE
> Was Geschäftsführer und Führungskräfte über CE-Kennzeichnung wissen sollten	2 Std	250 CHF



Sie möchten eine größere Anzahl an Mitarbeitern in Ihrem Unternehmen schulen? Fast alle unserer Seminare bieten wir auch als Inhouse-Veranstaltung direkt in Ihrem Hause oder als exklusives WEB-Seminar für Ihr Unternehmen an. Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.

Termine & Anmeldungen:

www.ibf-solutions.com/seminare



IHR PARTNER ZUR EFFIZIENTEN CE-KENNZEICHNUNG

Praxis-Software Safexpert | Seminare & Consulting

IBF Solutions

www.ibf-solutions.com office@ibf-solutions.com

Österreich / International IBF Solutions GmbH Vils/Tirol Tel +43 (0) 5677 53 53 - 0

Deutschland IBF Solutions GmbHStuttgart
Tel +49 (0) 711 99 594 - 0

Schweiz IBF Solutions AG Zürich Tel +41 (0) 44 515 85 5 - 0

