



PROFESSIONELLER SERVICE, EXZELLENT RESULTATE

Servicekatalog 2019



INHALT

Servicekatalog 2019



Hilti Logistikservice 3

Standardlieferung	5
Expresslieferung	6
Terminlieferung	7
Lieferungsankündigung	8
Sonderfahrten	9
Geräteabholung und -annahme	10
Schienenschnitt	11
Konfektionierung	12
Vormontage	13



Hilti Geräteservice

Geräteabholung und -annahme	10
-----------------------------	----



Hilti Konstruktion und technische Beratung 14

Lackieren von Schnellbohrschrauben	15
Optische Pulverbeschichtung	16
Rohrschellen- / Schweisskonstruktionen	17
Ankerstangen	18
Diamantbohrkronen	19



Hilti Schulung und Beratung 20

Gesundheit und Sicherheit	21
Winkelschleifer und Funkenflug	22
Staub	23
Bohr- und Meisselhämmer	24
Sicheres Arbeiten mit chemischen Produkten	25
Brandschutz für Monteure	26
Tachymeter Bau	27
Detektionsschulung für Fortgeschrittene	28
Dübeltechnik – Montage chemischer und mechanischer Dübelsysteme	29
Dübeltechnik – Seminar für Bauingenieure und -planer	30
Geländerbefestigung – Seminar für Konstrukteure und Metallbauplaner	31
Bauwerkserüchtigung – Seminar für Bauingenieure und -planer	32
Montage von Gebäudetechnik-Installationen	33
Grundlagen zur Planung und Bemessung von Unterkonstruktionen in der Gebäudetechnik	34



Hilti Qualitätssicherung und Prüfung 35

Auszugs- und Belastungsversuch	36
Prüfzeugnisse/Bescheinigungen	37



Hilti Einkaufs- und Handelsservice 35

Beglaubigte Handelsrechnungen	38
E-Billing	39



Hilti Logistikservice



ZUVERLÄSSIG, SCHNELL, FLEXIBEL

Der zuverlässige Lieferservice nach Ihren Anforderungen. Wir bieten Ihnen umfassende Logistikdienstleistungen, passend für Ihre Bedürfnisse. Die Hilti Logistik liefert zuverlässig und schnell. Darüber hinaus unterstützen wir Sie bei grossen Projekten oder besonderen logistischen Anforderungen.

STANDARDSERVICES

Unsere Standardservices garantieren Ihnen eine zuverlässige Lieferung Ihrer Bestellung. Bei Bedarf haben Sie verschiedene Auswahlmöglichkeiten zu Anlieferzeiten und Liefergeschwindigkeit.

SPEZIALSERVICES

Besondere Produkte erfordern einen besonderen Service. Wir bieten Ihnen die Lösung bei spezifischen Fragestellungen in Ihrem Tagesgeschäft.

PRODUKTSERVICES

Vorkonfektionierte Kits, geschnittene Schienen oder gleich komplett vormontierte Baugruppen. Unsere Produktservices schaffen Effizienz auf Ihrer Baustelle.

AUSWAHLHILFE LOGISTIKSERVICES

Preise gültig bis 31.12.2019

	Service Beschreibung	Normale Bestellung	Hilti Website Bestellung	SMART Kunden	
Standard	Pakete Bis 60 kg Gewicht (für Gefahrgut bis 30 kg)				
	PostPac Priority Lieferungen Lieferung am nächsten Werktag bis 17:00 Uhr bei Bestelleingang vor 16:00 Uhr. Keine Zustellgarantie	12,90 CHF bis 4 kg 17,90 CHF 4 kg bis 15 kg 28,90 CHF 15 kg bis 40 kg 39,00 CHF 40 kg bis 60 kg Schwerere Lieferung, siehe Stückgut Preise	0,- CHF	0,- CHF	
	Stückgut / Sperrgut (ab 60 kg)				
	Camion Lieferungen Lieferung am nächsten Werktag bis 17:00 Uhr bei Bestelleingang vor 16:00 Uhr (Schienen vor 11:00 Uhr). Keine Zustellgarantie	75,- CHF bis 250 kg 145,- CHF ab 250 kg	0,- CHF	0,- CHF	
Zusatzleistungen	Tel. Avis				
	Kunde bekommt einen Anruf ca. 30 Min. vor Zustellung. Nur auf eine eingegebene Telefonnummer, ohne zeitliche Wünsche, 1 Anruf	+ 5,- CHF*	+ 5,- CHF*	0,- CHF	
	Express Kein Gefahrgut				
	Post Express Lieferungen	Bis 9:00 Uhr	+ 19,- CHF*	+ 19,- CHF*	+ 19,- CHF*
	Camion Express Lieferungen Gewisse Einschränkungen bei einzelnen PLZ	Bis 10:00 Uhr	+ 99,- CHF*	+ 99,- CHF*	+ 99,- CHF*
		Bis 12:00 Uhr	+ 89,- CHF*	+ 89,- CHF*	+ 89,- CHF*
		Wunschtag/-Zeit	+ 149,- CHF*	+ 149,- CHF*	+ 149,- CHF*
	Hilti Service Nur Genf, bis 80 kg Gewicht, kein Gefahrgut, kein Fleet				
	Hilti Baustellenlieferung am nächsten Tag		+ 29,- CHF*	+ 29,- CHF*	+ 29,- CHF* Classic 0,- CHF* Premium
	Hilti Baustellenlieferung am gleichen Tag		+ 59,- CHF*	+ 59,- CHF*	+ 59,- CHF*
Nachnahme					
Rechnung wird bei Zustellung bezahlt		+ 17,- CHF*	+ 17,- CHF*	+ 17,- CHF*	

* Bei Sonderanfragen (z.B. Kran/Stapler) bitte direkt mit dem Kundenservice unter 0844 84 84 85 Kontakt aufnehmen

* Frachtkostenbefreite Kunden sind lediglich von den Kosten für Standard-Lieferungen befreit. Zusatzleistungen werden immer verrechnet.

ZUVERLÄSSIGE LIEFERUNG INNERHALB VON 48 STUNDEN

Unser bewährter Lieferservice für alle Ihre Bestellungen, die nicht zeitkritisch sind. Lieferzeit 24 bis max. 48 Stunden. Hohe Zuverlässigkeit und Ihre günstigste Option.



Standardlieferung



UNSER SERVICE

- Bewährter Lieferservice für Ihre normalen Bestellungen
- Lieferung innerhalb von max. 48 Stunden
- Hohe Zuverlässigkeit zu optimalen Kosten

IHRE VORTEILE

- **Transparenz**
Sie haben die Möglichkeit, jederzeit den aktuellen Status Ihrer Lieferung abzufragen
- **Zustellqualität**
Unsere Logistik-Partner sorgen für eine zuverlässige Zustellung Ihrer Lieferung

ÜBERSICHT

Standardlieferung

Gewicht	< 4 kg	< 15 kg	< 40 kg	< 60 kg	< 250 kg	> 250 kg
Annahmeschluss	16:00 Uhr				< 2m Länge 16:00 Uhr ≥ 2m Länge 11:00 Uhr	
Preis	12,90 CHF	17,90 CHF	28,90 CHF	39,00 CHF	75,- CHF	145,- CHF
Buchbar über	Kostenfrei für Bestellungen über Hilti Website und für SMART-Kunden					
Einschränkungen	Hilti Website, Hilti Vertriebsberater, Kundenservice, Hilti Store					
	Liste mit ausgenommenen Produkten					

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Tel. Avis

WENN ES MORGEN DA SEIN MUSS

Lieferung innerhalb von 24 Stunden. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Bestellung sehr früh am Folgetag zu erhalten und damit Ausfallzeiten zu minimieren.



Expresslieferung

UNSER SERVICE

- Bewährter Lieferservice für Ihre normalen Bestellungen
- Lieferung innerhalb von max. 24 Stunden
- Hohe Zuverlässigkeit zu optimalen Kosten

IHRE VORTEILE

- **Transparenz**
Sie haben die Möglichkeit, jederzeit den aktuellen Status Ihrer Lieferung abzufragen
- **Flexibilität**
Bei Express mit Zeioptionen haben Sie mehrere Auswahlmöglichkeiten in Bezug auf die Anlieferzeit

ÜBERSICHT

Expresslieferung

Annahmeschluss	16:00 Uhr	< 2m Länge 16:00 Uhr ≥ 2m Länge 11:00 Uhr
Preis	Lieferung bis 09:00 am Folgetag + 19,- CHF	bis 10:00 +99,- CHF bis 12:00 +89,- CHF
Buchbar über	Hilti Website, Hilti Vertriebsberater, Kundenservice, Hilti Store	
Einschränkungen	Liste mit ausgenommenen Produkten	

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Tel. Avis

SIE PLANEN DEN TERMIN, WIR LIEFERN

Wir liefern Ihre Bestellung wo und wann Sie es wünschen. Damit haben Sie die Möglichkeit, die Lieferungen so zu steuern, wie Sie die Ware auf der Baustelle benötigen.



Terminlieferung

UNSER SERVICE

Wir liefern die Bestellung zum gewünschten Termin an Ihren Wunschlieferort

IHRE VORTEILE

- **Maximale Planungsfreiheit**
Sie haben die Möglichkeit, Ihr Wunsch-Lieferdatum (auch mit Zeitoption) zu definieren
- **Reduzierte Lager- und Koordinationskosten**
Sie haben nur die Ware auf der Baustelle oder in Ihrem Zwischenlager, die Sie für die aktuellen Arbeitsschritte benötigen
- **Lieferungsankündigung inklusive**
Unser Premiumprodukt für die taggenaue Lieferung mit Zeitoption. Unser Premiumprodukt für die taggenaue Lieferung mit Zeitoption. Kombinierbar mit Anruf vor Lieferung durch den Fahrer

ÜBERSICHT

Terminlieferung

Annahmeschluss	16:00 Uhr	< 2m Länge 16:00 Uhr ≧ 2m Länge 11:00 Uhr
Preis	+ 149,- CHF bei Wunschzeit und Wunschtag	
Buchbar über	Hilti Website, Hilti Vertriebsberater, Kundenservice, Hilti Store	
Einschränkungen	• Liste mit ausgenommenen Produkten • Gefahrgutregelung	

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Tel. Avis

WIR SAGEN IHNEN, WANN IHRE WARE GENAU EINTRIFFT

Sie werden ca. 30 Minuten vor der Zustellung durch unseren Partner telefonisch informiert.



UNSER SERVICE

- Sichere Terminierung
- Unsere Logistikpartner melden sich vor der Zustellung telefonisch bei Ihnen

IHRE VORTEILE

- **Persönliche Vorankündigung der Ware**
Bei Speditions- und Grossfrachtlieferungen erhalten Sie am Liefertag einen persönlichen Anruf, mit der Information wann die Ware bei Ihnen eintrifft
- **Effizienzsteigerung**
Mit unserem Service reduzieren wir Ihre Wartezeit auf die Lieferung und Sie können sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren

ÜBERSICHT

Lieferungsankündigung

	+5,- CHF
Preis	Kostenfrei für SMART-Kunden

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

GROSSE UND SCHWERE LIEFERUNGEN ODER SCHWIERIGE ANLIEFERBEDINGUNGEN

Auf Sonderbaustellen können wir für Sie Camionlieferungen mit der Baustellenaufsicht koordinieren und diese auf Wunschlieferzeit avisieren. Dies nennt sich Checkpoint Avisierung.



Sonderfahrten



UNSER SERVICE

Anlieferung koordiniert vom Profi

Kein Mehraufwand für das Handling der zugestellten Ware, denn das übernimmt die Hilti Koordination mit dem Logistikdienstleister

IHRE VORTEILE

- Checkpoint Avisierung
- Anlieferung nach Lieferplan

ÜBERSICHT

Sonderfahrten

Gewicht	< 40 kg Schienen ≤ 2m	40 – 800 kg Schienen > 2m	> 800 kg
Service Level	Folgetag		2 Arbeitstage
Annahmeschluss (Cutoff)	16.00 Uhr		
Preis	auf Anfrage		
Einschränkungen	bestimmte geografische Regionen		

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Kran
- Gabelstapler

IM SERVICEFALL KÜMMERN WIR UNS UM IHRE GERÄTE

Wir benötigen maximal 24 bis 48 Stunden, um Ihr Gerät vor Ort abzuholen. Natürlich können Sie Ihr Gerät auch im nächstgelegenen Hilti Store abgeben.



Geräteabholung und -annahme

UNSER SERVICE

- Reduzierter Aufwand für Sie bei Abholung durch Hilti auf der Baustelle innerhalb von 24 bis maximal 48 Stunden
- Selbstverständlich ist die Geräteabholung für Sie kostenfrei
- Nach dem Service liefern wir Ihr Gerät an die gewünschte Adresse

ÜBERSICHT

Geräteabholung und -annahme

Annahmeschluss (Cutoff)	17.00 Uhr
Buchbar über	Hilti Website, Hilti Vertriebsberater, Kundenservice

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

WUNSCHLÄNGEN VON MQ UND MI/MIQ SCHIENEN

Unser Schienenschnittservice spart Ihnen
Zeit und Aufwand auf der Baustelle und sorgt
für massgetreue und schnelle Montage.



Schienenschnitt

UNSER SERVICE

Zuschneiden der MQ und MI/MIQ
Schiene auf die gewünschte Länge

IHRE VORTEILE

- **Steigerung der Produktivität und Qualität**
Sie erhalten Material, welches Sie direkt auf der Baustelle verarbeiten können – ohne zeitintensive Vorarbeiten
- **Nachhaltig hohe Qualität**
Durch unsere abgestimmten Prozesse im Schienenzuschnitt sichern wir eine gleichbleibend hohe Qualität

ÜBERSICHT

Schienenschnitt

Schiene	MQ / MI / MIQ
Service Level	Folgetag
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Preis	auf Anfrage
Einschränkungen	> 20 Schnitte - Termin auf Anfrage

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Entgraten der Schnittenden
- Entgraten und Verzinken der Schienenenden
- Berücksichtigung der Schienenlochung

HILTI PRODUKTE NACH IHREN WÜNSCHEN VERPACKT

Wir bieten Ihnen auf Wunsch Konfektionierung und Spezial-Verpackungen von Hilti Produkten. Das können wetterfeste Verpackungen, eine spezielle Aufteilung der Verpackung oder das Vorrüsten von Arbeitsschritten sein.



Konfektionierung



UNSER SERVICE

- Wetterfeste Verpackung
- Vordefinierte Stückelung
- Konfektierte Einteilung und Verpackung
- Auf Anfrage weitere Varianten

IHRE VORTEILE

- **Produktivität**
Alle Produkte sind so vorbereitet, dass diese von Ihren Mitarbeitern in Empfang genommen und direkt verbaut werden können
- **Effizient durch Vorausdenken**
Ihnen fehlen nie wieder wichtige Arbeitsmittel auf der Baustelle

ÜBERSICHT

Konfektionierung

Service Level	Termin auf Anfrage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Preis	auf Anfrage
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">• Sonderantragsformular• Stückliste• ausschliesslich Hilti Produkte

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Vormontage
- Schienenschnitt
- Fixtaglieferung inkl. Vorbestellung

INSTALLATIONSPRODUKTE BEREITS PASSEND VORMONTIERT

Wir bieten Ihnen eine individuelle Vormontage der Hilti Installationsprodukte. Sparen Sie somit wertvolle Zeit bei der Installation.



Vormontage

UNSER SERVICE

- Einfache Jochkonstruktionen
- Komplexe Jochkonstruktionen
- Ausleger
- Vormontage mit Rohrschellen

IHRE VORTEILE

- **Sicherheit durch interne Planung**
Die Jochkonstruktionen werden von der Technik berechnet und ausgelegt
- **Produktivität – immer einen Schritt voraus**
Ohne zeitintensive Vorarbeit kann die gefertigte Vormontage installiert werden

ÜBERSICHT

Vormontage

Service Level	Termin auf Anfrage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Preis	auf Anfrage
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">• Sonderantragsformular• Technische Zeichnung• Stückliste• ausschliesslich Hilti Produkte

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Schienenschnitt
- Konfektionierung
- Spezial-Transport



Hilti Konstruktion und
technische Beratung



LÖSUNGEN FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

Für individuelle Herausforderungen für Farben- und Längenvorgaben und für Spezialausführungen von Produkten bieten wir Ihnen unterschiedlichste Lösungen, die Ihnen mehr Flexibilität in der Anwendung sichern.

FARBIGE BESCHICHTUNGEN

Neben Funktionalität und Sicherheit spielen Design und Markenidentität eine grosse Rolle bei der Ausführung von vielen Projekten. Für diese Anforderungen bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an Sonderfarben für individuelle Lackierungen und Pulverbeschichtung an.

SONDERANFERTIGUNGEN

Nicht von der Stange – Sonderanfertigungen von Produkten werden von uns zuverlässig und passgenau realisiert. Wählen Sie aus dem Hilti Sortiment die Rohrschellen, Längen und Durchmesser von Gewindestangen oder Spezialanfertigungen bei Diamantbohrkronen aus, die Ihre Herausforderungen am besten meistern.

KUNDENSPEZIFISCHE FARBEN FÜR SCHNELLBOHRSCRAUBEN

Wir bieten Ihnen für jegliche Arten von Schnellbohrschrauben eine Lackierung in diversen RAL-/NCS-Farben an.



Lackieren von Schnellbohrschrauben



UNSER SERVICE

Lackieren der Schnellbohrschrauben in der gewünschten RAL- /NCS-Farbe

IHRE VORTEILE

Flexibilität auf Kundenwunsch

Objektspezifische Farben für Fassadenmontagen oder Designansprüche für offene Bauweise möglich

ÜBERSICHT

Lackieren von Schnellbohrschrauben

Service Level	15 Arbeitstage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Preis	auf Anfrage
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">• Sonderantragsformular• RAL / NCS- Farbcode• Rüstzuschlag < 2000 Stk / pro Farbton

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Komplettlieferung
- Fassadenprodukte
- Technische Beratung und Betreuung

SCHIENEN OPTISCH BESCHICHTET NACH FARBVORGABE DES BAUVORHABENS

Wir bieten Ihnen für jegliche Arten von Hilti Schienen eine Pulverbeschichtung in diversen RAL-Farben an. Auf Anfrage gerne auch in verschiedenen Stärken.



Optische Pulverbeschichtung



UNSER SERVICE

- Pulverbeschichtung der Schiene in der gewünschten RAL-Farbe
- Pulverbeschichtung in verschiedenen Stärken auf Anfrage

IHRE VORTEILE

Flexibilität aus einer Hand
Flexibilität aus einer Hand
Objektspezifische Farben für Schienen oder Designansprüche für offene Bauweise

ÜBERSICHT

Optische Pulverbeschichtung

Service Level	10 Arbeitstage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Einschränkungen	• Sonderantragsformular • komplettes Hilti Schienenportfolio

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Schienenschnitt
- Konfektionierung
- Vormontage
- Spezialtransport

SONDERKONSTRUKTIONEN ALS ERGÄNZUNGSPRODUKT

Wir bieten Ihnen von speziellen Rohrschellen-
Durchmessern bis hin zu Schweisskonstruktionen
eine grosse Vielzahl an Sonderprodukten
im Installationsbereich.



Rohrschellen- / Schweisskonstruktionen



UNSER SERVICE

- Spezielle Rohrschellen
inkl. Berechnungen
- Schweisskonstruktionen
inkl. Berechnungen
- Material /Werkstoff in
diverse Stahlgüten
- Korrosionsschutz (blank,
galvanisch verzinkt, feuerverzinkt)

IHRE VORTEILE

- **Flexibilität durch viel Erfahrung**
Auslegung und Berechnung durch
Hilti Techniker inkl. technischer
Zeichnung für höchste Sicherheit
- **Qualität mit Sicherheit**
Sonderanfertigungen von Produkten
werden von uns zuverlässig
und passgenau realisiert.

ÜBERSICHT

Rohrschellen- / Schweisskonstruktionen

Service Level	Termin auf Anfrage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">• Sonderantragsformular• Berechnung mit technischer Zeichnung

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Gesamtes Installationsortiment
- Montagekoordinator auf der Baustelle

NICHT ALLTÄGLICHE LÄNGEN UND DURCHMESSER

Wir bieten Ihnen von speziellen Durchmessern, Stahlgüten bis hin zu diversen Sonderlängen eine Vielzahl an Sonderprodukten im Dübelbereich.



UNSER SERVICE

- Sonderdurchmesser
- Sonderlängen
- Material /Werkstoff in diverse Stahlgüten
- Korrosionsschutz (blank, galvanisch verzinkt, feuerverzinkt)

IHRE VORTEILE

Flexibilität durch ein grosses Portfolio
Ankerstangen und Dübel für die Anwendung auf Ihrer Baustelle gibt es bei uns aus einer Hand

ÜBERSICHT

Ankerstangen

Service Level	Termin auf Anfrage
Annahmeschluss	11.00 Uhr
Einschränkungen	Sonderantragsformular

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Gesamtes Dübelportfolio
- Passendes Werkzeug
- Chemische Produkte
- Technische Unterstützung

KRONEN NACH IHREN SPEZIAL-ANFORDERUNGEN HERGESTELLT

Sie haben eine spezifische Anforderung an Diamantbohrkronen? Dann passen wir Ihnen den Durchmesser, die Arbeitslänge oder die Diamantsegmente für Ihre individuelle Diamantbohrkrone an.



Diamantbohrkronen



UNSER SERVICE

- Sonderdurchmesser
- Sondernutzlängen
- Spezifische Einsteckenden/Anschlüsse
- Segmente

IHRE VORTEILE

Steigerung der Produktivität und Qualität
Veränderungen und Anpassungen von Hilti Bohrkronen folgen höchsten Qualitätsansprüchen

ÜBERSICHT

Diamantbohrkronen

Service Level	Termin auf Anfrage
Annahmeschluss	16.00 Uhr
Einschränkungen	Sonderantragsformular

Preise gültig bis 31.12.2019. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Gesamtes Diamantbohrsortiment
- Passende Aufnahmen
- Befestigungsmaterial
- Individuelle Beratung für passende Maschine



**Hilti Schulung
und Beratung**



VON PROFIS FÜR PROFIS

Hilti Schulungen erleichtern Ihnen Ihre tägliche Arbeit, erhöhen Ihre Produktivität sowie die Fachkompetenz Ihrer Mitarbeiter und verringern die Unfallrate in Ihrem Unternehmen.

SICHERHEITSSCHULUNG

Jede Baustelle birgt eine Vielzahl von Sicherheitsrisiken. Zahlreiche nationale Gesetze regulieren hierzu das Gefahrenausmass für den Arbeiter. Die Hilti Sicherheits Schulungen geben Ihnen und Ihren Mitarbeitern einen Überblick über einige der häufigsten Gesundheits- und Sicherheitsfragen im jeweiligen Schulungsgebiet (z.B. allgemeine Sicherheitsthemen, Staub, Funkenflug und Winkelschleifer, Bohr- und Meisselhämmer, Chemische Produkte).*

ANWENDUNGSSCHULUNG

Grundlegendes Wissen über die richtige Auswahl und Verwendung von Werkzeug und Materialien macht die Arbeit auf Ihren Baustellen sicherer und spart wertvolle Zeit.

PRODUKTSCHULUNG

In den produktspezifischen Schulungen von Hilti wird technisches und praktisches Wissen vermittelt, um den sicheren und effizienten Umgang mit technisch anspruchsvollen Produkten zu vertiefen.

TECHNIKSCHULUNG

Die Techniks Schulung für Planer und Projektleiter behandelt die wichtigsten Herausforderungen und möglichen Lösungen bei der Planung und Ausführung.

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Die häufigsten Ursachen für Unfälle auf der Baustelle erkennen und vermeiden.



Sicherheitsschulung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Jede Baustelle birgt eine Vielzahl von Sicherheitsrisiken. Zahlreiche europäische Richtlinien und nationale Gesetze regulieren hierzu das Gefahrenaussmass für den Arbeiter. Die Sicherheitsschulung Gesundheit und Sicherheit gibt einen Überblick über einige der häufigsten Gesundheits- und Sicherheitsfragen.*

LEISTUNGSUMFANG

- Überblick über die häufigsten Verletzungen und gesundheitlichen Auswirkungen
- Präventionsmassnahmen nach der STOP Analyse: Substitution, technische, organisatorische und persönliche Massnahmen
- Schwerpunkte bei Verletzungen und Gesundheit:
z.B. Finger/Hand/Arm, Auge, Fussgelenk/Knie, Rücken, Gehör, Lungen usw.

ÜBERSICHT

Gesundheit und Sicherheit

Zielgruppe	Monteure, Arbeiter, Vorarbeiter, Projektleiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	1 Stunde 30 Minuten
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2102798

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitsspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmassnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

WINKELSCHLEIFER UND FUNKENFLUG

Diese Sicherheitsschulung ist anwendungsorientiert und bietet praktisches Wissen über die entsprechenden Präventionsmassnahmen mit Fokus auf Funkenflug und verbundene Risiken.



Sicherheitsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Das Wissen um mögliche Risiken und die praktische Umsetzung von Präventionsmassnahmen kann zu einer erhöhten Arbeitssicherheit für den Anwender führen. Diese Sicherheitsschulung gibt einen Überblick über einige der häufigsten Gesundheits- und Sicherheitsfragen im Zusammenhang mit Winkelschleifer und Funkenflug.*

LEISTUNGSUMFANG

- Überblick über die Sicherheitsmerkmale bei Winkelschleifern
- Detaillierter Fokus auf Risiken im Zusammenhang mit Funkenflug
- Potentielle Gefahren der branchenbezogenen Anwendungen
- Vermittlung von Wissen über Präventionsmassnahmen auf Basis des STOP Prinzips
- Praxisbezogene Übungen mit Aha-Effekt
- Einführung in die allgemeinen Regeln bei einer Notsituation

ÜBERSICHT

Winkelschleifer und Funkenflug

Zielgruppe	Monteure, Arbeiter, Vorarbeiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	1 Stunde 30 Minuten
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2117818

Die Schulungen Winkelschleifer und Funkenflug können auch als Einzelmodule gebucht werden.

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitsspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmassnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

STAUB

Staub fällt bei vielen Prozessen in der Bauindustrie an, zum Beispiel beim Sägen, Schleifen, Schlitzeln oder bei Abbrucharbeiten. Je nach Material und Belastung kann dies Probleme nach sich ziehen, die von einer unkomfortablen Arbeitsumgebung bis hin zu Gefahren für die Gesundheit reichen.



Sicherheitsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Die Schulung konzentriert sich auf die potenziellen kurz- und langfristigen Gefahren und Präventionsmassnahmen auf der Grundlage des STOP Prinzips. Alternative Methoden und verfügbare technische Lösungen werden präsentiert, die Staubemissionen direkt an der Quelle reduzieren. Während verschiedene Staubarten potentiell in jeder Form gefährlich sein können, erhöht sich das Risiko generell umso kleiner die Staubpartikel werden. Die Schulungsteilnehmer können lernen, wie man sich auch vor diesem unsichtbaren Risiko schützen kann.*

LEISTUNGSUMFANG

- Erläuterung von Risiken verbunden mit staubintensiven Arbeiten
- Erläuterung der Verantwortlichkeiten von Arbeitgeber und Arbeitnehmer
- Transfer von Wissen über Präventionsmassnahmen auf der Grundlage der STOP-Prinzips
- Praxisbezogene Übungen zur Vermeidung von Risiken
- Massnahmen zur Steigerung der Produktivität

ÜBERSICHT

Staub

Zielgruppe	Arbeiter, Vorarbeiter, Arbeitssicherheitsexperten
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	1 Stunde
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2102797

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmassnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

BOHR- UND MEISSELHÄMMER

Richtig eingesetzt, bleiben Gesundheitsrisiken reine Theorie.
Sicherheit beim Bohren und Meisseln.



Sicherheitsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Bohr- und Meisselhämmer sind auf vielen Baustellen anzutreffen. Bei diesen alltäglichen Werkzeugen können eine Reihe von Gefahren und Gesundheitsrisiken auftreten, die auf den ersten Blick vielleicht nicht klar ersichtlich sind. Rückschlag, elektrischer Schock, Vibration und Staub sind nur einige der Themen, die innerhalb des Sicherheitstrainings behandelt werden.*

LEISTUNGSUMFANG

- Überblick über die Sicherheitsmerkmale bei Bohr- und Meisselhämmern
- Potentielle Gefahren der branchenbezogenen Anwendungen
- Vermittlung von Wissen über Präventionsmassnahmen auf Basis des STOP Analyse
- Praxisbezogenes Training zur Vermeidung von Risiken
- Einführung in die allgemeinen Regeln bei einer Notsituation

ÜBERSICHT

Bohr- und Meisselhämmer

Zielgruppe	Monteure, Arbeiter, Vorarbeiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	1 Stunde
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2110167

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitsspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

SICHERES ARBEITEN MIT CHEMISCHEN PRODUKTEN

Richtiger Umgang mit chemischen Produkten – Risiken sind im privaten wie beruflichen Leben allgegenwärtig.



Sicherheitsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Um Gesundheitsrisiken richtig vorbeugen zu können, ist es enorm wichtig ein solides Wissen in Bezug auf Risiken und relevante präventive Massnahmen im Umgang mit chemischen Produkten zu haben. Die Ausbildung konzentriert sich auf die potenziellen kurz- und langfristigen Gefahren und Präventionsmassnahmen auf der Grundlage des STOP Prinzips. Die Teilnehmer lernen Massnahmen kennen, die zu einem effizienten Schutz beitragen können.*

LEISTUNGSUMFANG

- Fokus auf Gefahren chemischer Produkte
- Transfer von Wissen über Präventionsmassnahmen auf der Grundlage der STOP-Prinzips – vom Gefahrensymbol bis hin zur Schutzausrüstung
- Praxisbezogene Übungen zur Vermeidung von Risiken
- Entsorgung und Notfallmassnahmen

ÜBERSICHT

Sicheres Arbeiten mit chemischen Produkten

Zielgruppe	Monteure, Arbeiter, Arbeitssicherheitsexperten
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	1 Stunde
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2090804

*Diese Sicherheitsschulung bietet keine vollständige Abdeckung über alle möglichen Gesundheits- und Sicherheitsfragen. In jedem Fall sind immer die allgemeinen Sicherheitsverfahren der jeweiligen Branche, Vorschriften, arbeitsspezifische Anforderungen und anwendbare Literatur (z.B. Produkt-Gebrauchsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter etc.) zu befolgen. Diese Sicherheitsschulung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Lehrgänge. Die Definition und Implementierung angemessener und rechtlich erforderlicher gesundheits- und Sicherheitsmassnahmen unter Einhaltung der geltenden Gesetze liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Sicherheitsschulung leistet keine rechtliche oder medizinische Beratung.

BRANDSCHUTZ FÜR MONTEURE

Mit Sicherheit vor Bränden schützen.



Anwendungsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

„Die schweizerischen Brandschutzvorschriften bezwecken den Schutz von Personen, Tieren und Sachen vor den Gefahren und Auswirkungen von Bränden und Explosionen. Sie sind in allen Kantonen rechtlich verbindlich.“ (www.vkf.ch)

Hilti bietet Lösungen für den passiven Brandschutz in öffentlichen und privaten Gebäuden an. Um die richtigen Produkte für Ihre Abschottungen zu wählen und eine richtige Funktionsweise zu gewährleisten, gibt Ihnen Hilti die Möglichkeit dies in einem Brandschutzkurs zu erarbeiten.

LEISTUNGSUMFANG

- Theoretische Grundlagen über den Gebrauch von Hilti Brandschutzprodukten
- Praktischer Teil mit Fokus auf den korrekten Einbau von Hilti Brandschutzprodukten
- Wirkungsweise von Brandschutzprodukten

MODULARER TRAININGSAUFBAU

Modul 1: Schulung Brandschutz Grundlagen PG Schulung Brandschutz Grundlagen Monteure, mit Zertifikat, ohne Praxis, 3 Stunden (Artikelnummer 2158449)

Modul 2: Schulung Brandschutz erweitert PG Schulung Brandschutz Monteure, mit Zertifikat und Praxis, 6 Stunden (Artikelnummer 2168798)

Modul 3: Schulung Brandschutz erweitert Kabel PG Schulung Brandschutz Elektro Monteure, mit Zertifikat und Praxis, 6 Stunden (Artikelnummer 2168799)

ÜBERSICHT

Brandschutz für Monteure

Zielgruppe	Poliere, Installateure, Bauleiter, Arbeiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	3 - 6 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	siehe Module
Trainer	Techniker oder zertifizierter Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2158449, 2168798, 2168799

TACHYMETER BAU

Gewusst wie. Schnell ans Ziel.



Anwendungsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Wir von Hilti bieten Ihnen nicht nur den persönlichen technischen Support für Ihre Anwendungen sondern auch die massgeschneiderten Produkttrainings, welche Ihnen wertvolle Zeit einsparen und Messfehler minimieren an. Dieses individuelle Training unterstützt Sie bei der produktiven Verwendung unserer Tachymeter und deren Anwendersoftware.

LEISTUNGSUMFANG

- Richtiges Arbeiten mit Hilti Tachymetern und motorisierten Totalstationen
- Von der Zeichnung bis zur Ausführung – Grundwissen und Arbeitsvorbereitung
- Geräteaufstellung und Absteckarbeiten
- Verschieben und Abstecken von Bauachsen, Kurven und Punkten
- Aufmessen der bestehenden Situation
- Datenverarbeitung mit PC-Software z.B. Hilti Profis Layout
- Anwenden zusätzlicher Funktionen

ÜBERSICHT

Tachymeter Bau

Zielgruppe	Monteure, Arbeiter, Vorarbeiter, Projektleiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	6 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2103158

DETEKTIONSSCHULUNG FÜR FORTGESCHRITTENE

So wird Beton gescannt und analysiert.



Anwendungsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Hilti unterstützt Sie nicht nur in Form topmoderner Detektionsgeräte, sondern vermittelt ausserdem die Fachkenntnisse, mit denen die Geräte optimal eingesetzt werden können. Wir haben unsere Schulungen für weniger erfahrene Anwender sowie Fachleute konzipiert. Die Schulungen sind flexibel und basieren auf Ihrem Kenntnisstand. Sie können sich ferner auf bestimmte Geräte, Produkte oder Software konzentrieren, zu denen Sie mehr erfahren möchten.

LEISTUNGSUMFANG

- Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten der Hilti Detektionssysteme
- So werden Detektionsgeräte in der Praxis eingesetzt
- So werden Scandaten auf der Baustelle analysiert
- So verwalten Sie Projekte mit der PROFIS Software:
 - Datenübertragung und Zugang mit grossen Datenmengen
 - Schätzung von Betonüberdeckung, Bewehrungstiefe und -grösse
 - Betonstrukturanalyse
 - Berichte und Erläuterung, wie man die Scandaten in 2D und 3D dokumentiert
 - Überlagerung von Daten aus Ferroscan, X-Scan und EM-Sensormodul

ÜBERSICHT

Detektionsschulungen

Zielgruppe	Auftragnehmer, Vorarbeiter, Poliere, Installateure, Planer, Ingenieure und Statiker
Teilnehmeranzahl	Max. 6
Zeitdauer	6 Stunden / 3 Stunden (abhängig von der Schulung)
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen, Software
Relevante Branche	Alle
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter, digitale Schulungsunterlagen (PDF)
Artikelnummer	2103160 – Mag. Induction, Radar & PROFIS-SW: PS 200 Ferroscan, PS 1000 X-Scan, SW PROFIS Detection, Tablet PSA 200 (optional) 2160685 – Mag. Induction & PROFIS-SW: PS 200 Ferroscan, SW PROFIS Detection, Tablet PSA 200 (optional) 2160686 – Radar & PROFIS-SW: PS 1000 X-Scan, SW PROFIS Detection, Tablet PSA 200 (optional)

DÜBELTECHNIK – MONTAGE CHEMISCHER UND MECHANISCHER DÜBELSYSTEME

Dübelssysteme richtig einsetzen.
Wir zeigen Ihnen die wichtigsten Tipps und Tricks.



Produktschulung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Das Hilti Training «Zertifiziertes Seminar Dübeltechnik» beinhaltet eine umfassende Übersicht der wichtigsten Herausforderungen und passenden Lösungsvorschläge auf der Montage. Mit diesem Training werden Ihre Monteure in einer Mischung aus Theorie und Praxis zuerst allgemein und dann in den relevanten Themen in Ihrer Branche geschult.

LEISTUNGSUMFANG

- Optimale Montage von chemischen und mechanischen Dübelssystemen
- Die wichtigsten Regeln und häufigsten Fehler bei der Dübelwahl
- Tipps und Tricks für eine sichere Montage
- Technische Grundlagen zum Verständnis von Dübelssystemen
- Einführung in die allgemeinen Regeln bei einer Notsituation
- Perfekt auf Ihre Branche abgestimmte Varianten

MODULARER TRAININGSAUFBAU

Modul 1.1: Stahl- und Metallbau,
Modul 1.2: Industrie Schraubanker HUS3, Segmentanker HSA und HST3, Injektionsmörtel HIT-HY 170

(Artikelnummer 2142781)

(Artikelnummer 2178942)

Modul 2: Hoch- und Tiefbau
Injektionsmörtel HIT-HY 200 und HIT-RE 500 V3, Ankerstangen HIT-Z, Schraubanker HUS3 (Artikelnummer 3529245)

Modul 3: Holz-, Elektro- und Trockenbau Schraubanker HUS3, Rahmendübel HRD, Schlagdübel HPS (Artikelnummer 3529246)

Modul 4: Liftbau und Kernkraftwerk
Hinterschnittanker HDA, Verbundankerpatrone HVU-TZ und Ankerstange HAS-TZ (Artikelnummer 3529247)

ÜBERSICHT

Dübeltechnik – Montage chemischer und mechanischer Dübelssysteme

Zielgruppe	Monteure, Vorarbeiter, Bauleiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	4 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	siehe Module
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2142781, 2178942, 3529245, 3529246, 3529247

DÜBELTECHNIK – SEMINAR FÜR BAUINGENIEURE UND -PLANER

Durch eine korrekte Auswahl des geeigneten Verbindungsmittels können nicht nur während der Bauwerkserstellung erhebliche Kosten eingespart, sondern auch während der Planungsphase der Aufwand erheblich reduziert werden.



Technikschiilung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Das Seminar unterstützt Sie bei dieser anspruchsvollen Aufgabe und hilft Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Zudem schliessen Sie die Lücke zwischen Planung und Ausführung auf der Baustelle.
- Die Dübelbemessungs-Software Profis Anchor unterstützt Sie bei der Auswahl und Bemessung Ihrer Befestigungen mit chemischen und mechanischen Dübeln. Unsere Software kann für Standardanwendungen benutzt werden und hilft Ihnen auch bei der Entwicklung von Befestigungslösungen für anspruchsvolle Aufgaben.
- Das Seminar beinhaltet auch eine Einführung in die Dübeltechnik für Ihr ganzes technisches Personal inklusive Zeichner und Lernende.

LEISTUNGSUMFANG

- Grosse Auswahl an Anschauungsmaterialien
- Erklärungen zur Auswahl und Bemessung von chemischen und mechanischen Dübeln
- Erläuterungen und Anwendungsbeispiel zur Dübelbemessungs-Software Profis Anchor
- Aktive Übermittlung der Lerninhalte mit praxisnahen Anwendungsbeispielen, kein Lehrer-Schüler Prinzip.
- Zertifizierung aller geschulten Teilnehmer

ÜBERSICHT

Dübeltechnik – Seminar für Bauingenieure und -planer

Zielgruppe	Ingenieure, Konstrukteure, Techniker, Zeichner, Lernende
Teilnehmeranzahl	Max. 4
Zeitdauer	4 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Technischer Experte, Hilti (Schweiz) AG
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	3537910

GELÄNDERBEFESTIGUNG – SEMINAR FÜR KONSTRUKTEURE UND METALLBAUPLANER

Durch eine korrekte Auswahl des geeigneten Verbindungsmittels können nicht nur während der Bauwerkserstellung erhebliche Kosten eingespart, sondern auch während der Planungsphase der Aufwand erheblich reduziert werden.



Technikschiilung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Das Seminar unterstützt Sie bei dieser anspruchsvollen Aufgabe und hilft Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Zudem schliessen Sie die Lücke zwischen Planung und Ausführung auf der Baustelle.
- Die Dübelbemessungs-Software Profis Anchor mit dem Geländermodule unterstützt Sie bei der Auswahl und Bemessung Ihrer Geländerbefestigungen mit chemischen und mechanischen Dübeln. Unsere Software kann für Standardanwendungen benutzt werden und hilft Ihnen auch bei der Entwicklung von Befestigungslösungen für anspruchsvolle Aufgaben.
- Das Seminar beinhaltet auch eine Einführung in die Dübeltechnik für Ihr ganzes technisches Personal inklusive Zeichner und Lernende.

LEISTUNGSUMFANG

- Grosse Auswahl an Anschauungsmaterialien
- Erklärungen zur Auswahl und Bemessung von chemischen und mechanischen Dübeln
- Erläuterungen und Anwendungsbeispiel zum Geländermodule der Dübelbemessungs-Software Profis Anchor
- Aktive Übermittlung der Lerninhalte mit praxisnahen Anwendungsbeispielen, kein Lehrer-Schüler Prinzip.
- Zertifizierung aller geschulten Teilnehmer

ÜBERSICHT

Geländerbefestigung – Seminar für Konstrukteure und Metallbauplaner

Zielgruppe	Ingenieure, Konstrukteure, Techniker, Zeichner, Lernende
Teilnehmeranzahl	Max. 4
Zeitdauer	4 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Alle
Trainer	Technischer Experte, Hilti (Schweiz) AG
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	3537911

BAUWERKSERTÜCHTIGUNG – SEMINAR FÜR BAUINGENIEURE UND -PLANER

Durch eine korrekte Auswahl des geeigneten Verbindungsmittels können nicht nur während der Bauwerkserstellung erhebliche Kosten eingespart, sondern auch während der Planungsphase der Aufwand erheblich reduziert werden.



Technikschulung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Das Seminar unterstützt Sie bei dieser anspruchsvollen Aufgabe und hilft Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Zudem schliessen Sie die Lücke zwischen Planung und Ausführung auf der Baustelle.
- Durch verschiedene Themenschwerpunkte wie nachträgliche Bewehrungsanschlüsse, Aufbeton oder nachträgliche Durchstanzverstärkung kann das Training exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.
- Das Seminar beinhaltet auch eine Einführung in die Dübeltechnik für Ihr ganzes technisches Personal inklusive Zeichner und Lernende.

LEISTUNGSUMFANG

- Grosse Auswahl an Anschauungsmaterialien
- Erklärungen zur Bemessung wie auch zur Kontrolle der Montage auf der Baustelle
- Schwerpunkt des Seminars wählbar gemäss Ihren Bedürfnissen
- Aktive Übermittlung der Lerninhalte mit praxisnahen Anwendungsbeispielen, kein Lehrer-Schüler Prinzip.
- Zertifizierung aller geschulten Teilnehmer

MODULARER TRAININGSAUFBAU

Modul 1: Nachträglicher Bewehrungsanschluss

Bemessung und Montagevorgang von nachträglichen Bewehrungsanschlüssen mit chemischen Mörteln.

Modul 2: Nachträgliche Durchstanzbewehrung

Bemessung und Montage von nachträglicher Durchstanzbewehrung mit Hilfe des Hilti Systems HZA-P.

Modul 3: Beton-Beton-Verbund

Bemessung von nachträglicher Verstärkung von Tragstrukturen durch Aufbeton.

ÜBERSICHT

Dübeltechnik – Montage chemischer und mechanischer Dübelssysteme

Zielgruppe	Ingenieure, Konstrukteure, Techniker, Zeichner, Lernende
Teilnehmeranzahl	Max. 4
Zeitdauer	4 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	siehe Module
Trainer	Technischer Experte, Hilti (Schweiz) AG
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	3537912

MONTAGE VON GEBÄUDETECHNIK-INSTALLATIONEN

Sicherheit ist das Wichtigste auf jeder Baustelle.



Anwendungsschulung

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Grundlegendes Wissen über die richtige Auswahl und Verwendung von Werkzeugen und Materialien macht das Arbeiten auf Ihren Baustellen sicherer. Mit dem Hilti Gebäudetechnik-training werden Ihre Monteure mit einer Mischung aus Theorie und praktischen Übungen darin geschult, für unterschiedliche Anwendungen die dafür geeigneten Produkte und Werkzeuge korrekt auszuwählen und sicher sowie fachgerecht einzusetzen.

LEISTUNGSUMFANG

- Typische Anwendungen bei Gebäudetechnik-Projekten
- Richtige Auswahl und Verwendung von Installationssystemen und Dübeln
- Die wichtigsten Regeln und häufigsten Fehler bei der Montage
- Produktauswahl mit Hilfe von Lasttabellen für einfache Installationen
- Anwendungsspezifische Herausforderungen und Lösungen

ÜBERSICHT

Montage von Gebäudetechnik-Installationen

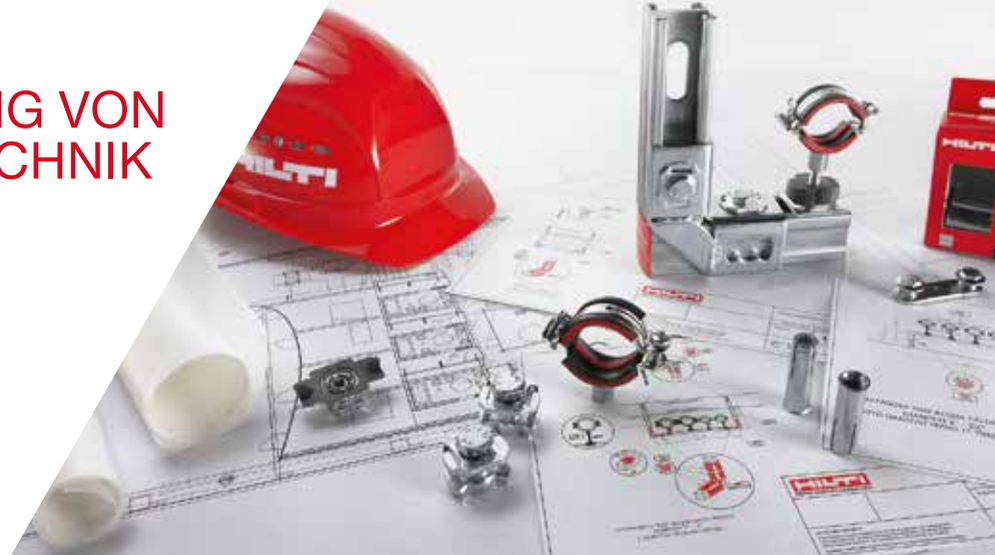
Zielgruppe	Monteure, Vorarbeiter, Bauleiter
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	3 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie, Praxisübungen
Relevante Branche	Sanitär
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2068195

GRUNDLAGEN ZUR PLANUNG UND BEMESSUNG VON UNTERKONSTRUKTIONEN IN DER GEBÄUDETECHNIK

Von Grund auf sichergehen. Installationsunterkonstruktion sicher und effektiv planen.



Technischulung



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Das Training „Technische Grundlagen zur Planung und Bemessung von Unterkonstruktionen in der Gebäudetechnik“ behandelt Hauptherausforderungen und mögliche Lösungen bei der Planung und Ausführung von Installationsunterkonstruktionen für Planer und Projektleiter.

LEISTUNGSUMFANG

- Technische Grundlagen zur Planung und Bemessung von Unterkonstruktionen in der Gebäudetechnik
- Vorgehen bei der Bemessung, Thermische Ausdehnung, Korrosion, Feuerwiderstand, Kondensation, Schwere Lasten, Schallschutz, Erdbeben
- Optimale Auslegung von Gebäudetechnik Unterkonstruktionen
- Hauptherausforderungen und mögliche Lösungen
- Produktauswahl und Design

ÜBERSICHT

Grundlagen zur Planung und Bemessung von Unterkonstruktionen in der Gebäudetechnik

Zielgruppe	Projektleiter, Planer
Teilnehmeranzahl	Max. 8
Zeitdauer	4 Stunden
Ort	Gemäss Ihren Anforderungen, auf Anfrage
Inhalt	Theorie
Relevante Branche	Sanitär
Trainer	Zertifizierte Trainer
Unterlagen	Zertifikat für geschulte Mitarbeiter
Artikelnummer	2117614



Weitere
Hilti Services



FÜR MEHR SICHERHEIT UND ERHÖHTE EFFIZIENZ

Sie brauchen Qualitäts- und Testzertifikate oder spezielle Formulare für den Export von Waren? Auch hier sind die Hilti Fachleute zur Stelle und erleichtern Ihnen Ihre Arbeitsprozesse. Nutzen Sie diese Services, um auf der sicheren Seite zu sein und Zeit zu sparen.



HILTI QUALITÄTSSICHERUNG UND PRÜFUNG

Baustellenversuche können erforderlich sein, wenn der Mauerwerksuntergrund, in welchem der Dübel gesetzt werden soll, nicht in der Zulassung beschrieben wird (z.B. Altbau) oder keine technischen Daten vorhanden sind.

Für die Dübeltechnik bieten wir Ihnen auf Wunsch Prüfzeugnisse an.



HILTI EINKAUFS- UND HANDELS-SERVICES

Unsere Fachleute unterstützen Sie bei der Erstellung der nötigen Handelsrechnungen oder erleichtern Ihnen die Buchhaltung mit der Möglichkeit elektronische Rechnungen anzufordern. Mit den Hilti Services haben Sie alles schnell und unkompliziert im Griff.

BELASTUNGEN SIND SO INDIVIDUELL WIE IHR BAUVORHABEN. WIR UNTERSTÜTZEN SIE

Dokumentiert und ausgewertet.



Auszugs- und Belastungsversuch



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Bei Anschlüssen an bestehenden Tragkonstruktionen sind oft Verankerungen auf unbekanntem Untergründen auszuführen. In solchen Fällen kann nicht auf Lastwerte aus Tabellen zurückgegriffen werden. Der Tragwiderstand der Dübel ist somit am Bauwerk zu ermitteln. Auch bei Neubauten werden für die Qualitätskontrolle oftmals Belastungsversuche der ausgeführten Verankerungen benötigt.

Hilti stellt für alle diese Aufgaben zertifizierte Fachleute mit der erforderlichen Ausrüstung zur Verfügung. Als Kunde erhalten Sie nach Abschluss der Prüfung eine detaillierte Auswertung nach den aktuellen Schweizer Normen.

LEISTUNGSUMFANG

- Ermitteln der Versagenslast der Verankerung (Auszugsversuch) oder Überprüfung des Tragwiderstands von Verankerungen durch Probelastungen (Belastungsversuch)
- Verwendung kalibrierter und auf die Anwendung abgestimmter Prüfgeräte
- Auszugs- und Belastungsversuch < 30 kN (Artikelnummer 2116908)
- Auszugs- und Belastungsversuch < 180 kN (Artikelnummer 2116909)
- Prüfbericht von Auszugs- oder Belastungsversuch nach SIA (Artikelnummer 2117211)

ÜBERSICHT

Auszugs- und Belastungsversuch

Service Level	Nach Absprache, innerhalb von 5 Tagen
Annahmeschluss	16.00 Uhr
Einschränkungen	keine

ZERTIFIKATE FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

Wir bieten Ihnen auf Wunsch Prüfzeugnisse EN10204 für die Dübeltechnik. Bitte beachten: Für jeden unterschiedlichen Artikel braucht es ein separates Zeugnis.



Prüfzeugnisse/Bescheinigungen

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Wir erstellen für Sie folgende Prüfbescheinigungen:

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1
- Werkszeugnis 2.2
- Werksbescheinigung 2.1
- Konformitätserklärung (EN1090)*

IHRE VORTEILE

Sicherheit

Sie erhalten eine Prüfbescheinigung pro Losnummer direkt aus dem produzierenden Werk

ÜBERSICHT

Prüfzeugnisse/Bescheinigungen

Service Level	Sofort * 5 -10 Tage nach Rechnungserstellung
Einschränkungen	Komplette Auslieferung der Ware

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Beglaubigte Handelsrechnung
- Langzeitlieferantenerklärung

UNTERSTÜTZUNG FÜR DEN EIGENEN EXPORT

Wir bieten Ihnen auf Wunsch beglaubigte Handelsrechnungen sowie Langzeitlieferantenerklärungen (LLE) an.



Beglaubigte Handelsrechnungen



UNSER SERVICE

- Zolltarifnummern
- Ursprungsländer
- Beglaubigungen

IHRE VORTEILE

Massgeschneiderte Lösungen für mehr Produktivität Ihre Rechnung wird vom Handelsregister nach Wunsch beglaubigt oder detaillierte Angaben zu Zoll und Ursprungsländer vermerkt

ÜBERSICHT

Beglaubigte Handelsrechnungen

Service Level	5 Tage nach Rechnungserstellung
Annahmeschluss	16.00 Uhr
Einschränkungen	Komplette Auslieferung der Ware

ZUSÄTZLICH WÄHLBARE LEISTUNGEN

- Langzeitlieferantenerklärung
- Prüfzeugnisse

EMPFANGEN SIE IHRE RECHNUNGEN EINFACH UND BEQUEM PER E-MAIL

Elektronischer Rechnungsempfang per E-Mail.



E-Billing



UNSER SERVICE

- Sie registrieren sich auf www.hilti.ch/payment-bill oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst
- Die Rechnungen sind mit einer digitalen Signatur zertifiziert und erfüllen somit alle steuerrechtlichen Anforderungen

IHRE VORTEILE

- Einfache elektronische Archivierung spart Platz, Zeit und ermöglicht ein schnelles Wiederfinden älterer Rechnungen
- Rechnungen können schnell und kostenlos weitergeleitet werden
- Zugriff auf Rechnungen ist jederzeit ortsunabhängig möglich – auch auf der Baustelle, von zu Hause oder im Ausland
- Beitrag zum Umweltschutz durch Verringerung des Papier- und Transportaufwandes

ÜBERSICHT

E-Billing

Rechnungsstellung	5 Tage nach Rechnungserstellung
Dokumenttypen	16.00 Uhr
Voraussetzungen	Komplette Auslieferung der Ware



Hilti (Schweiz) AG
Soodstrasse 61
8134 Adliswil/Zürich

T 0844 84 84 85
F 0844 84 84 86

www.hilti.ch