



KONTAKT

Badstrasse 33
3638 Blumenstein
+41 76 816 02 56
frederic.schafer@schafer-bim.ch

BEILAGEN

- Lebenslauf
- Teilnahmebestätigung Bau und Wissen BIM für Tiefbauzeichner - Fachrichtung Ingenieurbau
- Teilnahmebestätigung Bau und Wissen BIM für Hochbauzeichner - Fachrichtung Ingenieurbau
- Zertifikat BIM-Koordinator (Allplan)
- Zertifikat BIM-Modeler (Allplan)
- Arbeitszeugnis Kissling + Zbinden AG
- Zwischenzeugnis Kissling + Zbinden AG
- Arbeitszeugnis WAM Planer und Ingenieure AG
- Arbeitszeugnis Kissling + Zbinden AG
- Lehrzeugnis Kissling + Zbinden AG
- Fähigkeitszeugnis
- Notenausweis Lehrabschluss

BEWERBUNG

BEWERBUNG ALS SELBSTSTÄNDIGER BIM-MODELLIERER, KONSTRUKTEUR

FRÉDÉRIC SCHAFER
BAUZEICHNER / KONSTRUKTEUR



FRÉDÉRIC SCHAFER

BAUZEICHNER / KONSTRUKTEUR

Schafer Building Information Modeling

Badstrasse 33, 3638 Blumenstein
+41 76 816 02 56
frederic.schafer@schafer-bim.ch
schafer-bim.ch



SCHAFER
Building Information Modeling

PERSÖNLICHES

Geboren // 1. April 1987
Staatsangehörigkeit // Schweiz
Familienstand // Ledig
Kind // Mia Malin, 2014

FÄHIGKEITEN

Allplan	<div style="width: 100%;"></div>
ICT	<div style="width: 100%;"></div>
div. Extranet Plattf.	<div style="width: 100%;"></div>
Office 365	<div style="width: 100%;"></div>
Adobe Acrobat	<div style="width: 100%;"></div>
Bildbearbeitung	<div style="width: 100%;"></div>

STÄRKEN

Zuverlässig	<div style="width: 100%;"></div>
Effizient	<div style="width: 100%;"></div>
Strukturiert	<div style="width: 100%;"></div>
Proaktiv	<div style="width: 100%;"></div>
Selbstständig	<div style="width: 100%;"></div>
Kommunikativ	<div style="width: 100%;"></div>

SPRACHEN

Deutsch	<div style="width: 100%;"></div>
Englisch	<div style="width: 100%;"></div>

ERFAHRUNG

Februar 2024 – jetzt
Selbstständige
Erwerbstätigkeit
SCHAFER BUILDING
INFORMATION
MODELING

Aug. 2021 – Okt. 2023
Bauzeichner
KISSLING +
ZBINDEN AG
THUN

Sept. 2012 – Juli 2021
Bauzeichner /
Konstrukteur
WAM PLANER UND
INGENIEURE AG
BERN

Aug. 2008 – Aug. 2012
Bauzeichner
KISSLING +
ZBINDEN AG
THUN

DIENSTLEISTUNGEN:

- Modellierung gemäss BIM-Richtlinien von Beton- und Stahlbauten, Schalungs-, Bewehrungs- und Stahlbaupläne

VERANTWORTUNGSBEREICHE:

- Erstellung von BIM-fähigen Tragwerksmodellen
- Erstellen von Schalungs- und Bewehrungsplänen inklusive Materiallisten
- Erstellung von Stahlbauplänen inklusive Werkstattplänen
- Interner Allplan-Support
- Unterstützung interner ICT-Support
- Lehrlingsbetreuung

VERANTWORTUNGSBEREICHE:

- Schalungs-, Bewehrungs- und Stahlbaupläne
- Baukontrollen
- Selbstständige Projektbearbeitung und Mitarbeit an grossen Projekten
- Unterhalt und Entwicklung Allplan
- Interner Allplan-Support
- Interner ICT-Support
- Unterstützung Lehrlingsbetreuung
- Ausbildung neuer Mitarbeiter in Allplan
- Neubau Innovationspark, Biel
- Neubau MFH Gwatt, Thun
- Neubau Überbauung Mühlacker, Bellach
- Neubau Überbauung Weltpostpark, Bern
- Neubau Überbauung Holligen, Bern
- Neubau Überbauung Chlyholz, Olten
- Neubau Buszentrum, Herzogenbuchsee
- Umbau Pourtalesstrasse 49, Muri
- Umbau Burgerspital, Bern
- Umbau Christoffelgasse 5, Bern

VERANTWORTUNGSBEREICHE:

- Schalungs-, Bewehrungs- und Stahlbaupläne
- Baukontrollen
- Rissaufnahmen
- Aushilfe Strassen- und Wasserbau Filialen Bern und Spiez
- Unterstützung interner ICT-Support



FRÉDÉRIC SCHAFER

BAUZEICHNER / KONSTRUKTEUR

Schafer Building Information Modeling

Badstrasse 33, 3638 Blumenstein
+41 76 816 02 56
frederic.schafer@schafer-bim.ch
schafer-bim.ch



SCHAFER
Building Information Modeling

KOMPETENZEN UND ERFAHRUNGEN

- Sehr gute allgemeine ICT-Kenntnisse
- Vielfältige Erfahrungen in den Projektabläufen Submission bis zur Ausführung
- Vielfältige Erfahrungen vom kleinen Umbauten bis zu grossen Industriebauten
- Langjährige Erfahrung mit Allplan in unterschiedlichsten Baubereichen
- Interne Ausbildung und Unterstützung in Allplan- und ICT-Fragen

MOTIVATION UND ZIELE

Ich möchte meine Interessen einsetzen, um herausfordernde Projekte mit Hilfe von BIM passioniert auszuarbeiten, neue Erfahrungen sammeln und diese mit meinen MitarbeiterInnen teilen.

ERFOLGE UND RESULTATE

Ich war an der Vereinheitlichung der Darstellung aller Konstrukteurinnen und Konstrukteure mithilfe einer umfangreichen Vorlagenbibliothek im CAD Allplan beteiligt.

INTERESSEN

Fischen

ICT

Technik

Tiere

Wandern

AUSBILDUNG

April 2022
Kurs Allplan
BIM-Koordinator

Oktober 2020
Kurs Allplan
BIM Modeler
Ingenieurbau

Aug. 2004 – Juli 2008
Ausbildung zum
Bauzeichner
KISSLING +
ZBINDEN AG,
BERN UND THUN

ERWORBENE FÄHIGKEIT:

Zertifikat

- Auswerten von ifc-Modellen mit Hilfe von Solibri (Nemetschek)
- Projektmanagement in Bimplus (Nemetschek)

ERWORBENE FÄHIGKEIT:

Zertifikat

- Datenaustausch und Kommunikation BIM
- Erstellen von 3D-Modellen, welche BIM-Anforderungen erfüllen
- Vertiefte Kenntnisse über erweiterte Funktionen von Allplan

ERWORBENE FÄHIGKEITEN:

Abschluss mit EFZ, Note 5.0

Teilnahmebestätigung

Frédéric Schafer

Kissling+Zbinden AG
Tempelstrasse 8 A
3608 Thun

hat am

10. März 2023

an der Veranstaltung

234'161

**BIM für TiefbauzeichnerInnen - Fachrichtung
Ingenieurbau (Tiefbau)**

teilgenommen.

Wildegg, 10. März 2023


Dr. Yves Schiegg
Geschäftsführer


Dr. Veronika Klemm
Leiterin Weiterbildung

Teilnahmebestätigung

Frédéric Schafer

Kissling+Zbinden AG
Tempelstrasse 8 A
3608 Thun

hat am

13. Februar 2023

an der Veranstaltung

234'181

**BIM für Hochbauzeichner - Fachrichtung Architektur &
Ingenieurbau (Hochbau)**

teilgenommen.

Wildegg, 13. Februar 2023


Dr. Yves Schiegg
Geschäftsführer


Dr. Veronika Klemm
Leiterin Weiterbildung

Kursbestätigung

Frédéric Schafer

hat am Kurs

BIM-Koordinator

vom 26./27.4.2022 teilgenommen.

Kursinhalt:

BIM-Grundlagen

Grundlagen der BIM-Methode verstehen (was ist BIM, etc.), «Planung der Planung», BAP
BIM Grundlagen: LOD (LOI/LOG), Modellarten, Nutzungs-, Koordinations- und Modellplan
Formatgrundlagen: IFC 2x3/4, BCF 2.1, PDF, etc. (Aufbau, Restriktionen, Open BIM, etc.)

SOLIBRI

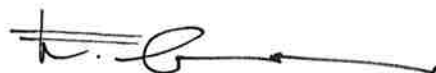
Prüfen der Modelle (Überschneidungen, Überarbeitung, Informationsinhalt und Qualität)
Filter, Klassifizierungen und Auswertungsdefinitionen erstellen (eBKP-H, NPK, BKP, Materialien, etc.)
Kommunikation (BCF): Protokolle (Excel und PDF) aus SOLIBRI erstellen

Bimplus

Projekte erstellen (inkl. Grundlageninformationen: Bauherr, Projektinformationen)
Navigationmöglichkeiten aufzeigen (Schnitt, Messen, etc.)
Koordinationssitzung (ICE) vorbereiten – Tasks und Folienshow



Stephan Aeschlimann
Geschäftsleiter



Emanuel Ammann
Seminarleiter

Zertifikat

Frédéric Schafer

hat erfolgreich die Zertifizierung zum

Allplan BIM Modeler Ingenieurbau

Version 2020

am 19.10.2020 bestanden.

Zertifizierungsinhalte:

Import + Export von BIM-Modellen
Auswerten von Tragwerksmodellen
Übernahme von Architekturmodellen
Attribuierung von Tragwerksmodellen



Stephan Aeschlimann
Geschäftsleiter



Patrick Meili
Seminarleiter



KISSLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER

Arbeitszeugnis

Kissling + Zbinden AG ist eine innovative, erfolgreiche und im Markt bestens verankerte Ingenieur Unternehmung mit Standorten in Bern, Spiez, Thun und Solothurn. Unser Schwergewicht liegt in der Projektierung und Realisierung von Ingenieurbauten (Strassenbau, Bahnbau, Wasserbau, Ver-/Entsorgung, Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Grundbau, Untertagbau, Generalplanungen).

Frédéric Schafer, geboren am 1. April 1987, von Böisingen / FR, war vom 9. August 2021 bis 31. Oktober 2023 erneut in unserem Unternehmen tätig. Er arbeitete in unserer Geschäftsstelle Thun in der Abteilung Tragkonstruktionen Hochbau. Zu seinen Hauptaufgaben als Bauzeichner EFZ zählten im Wesentlichen:

- Erstellung von BIM-fähigen Tragwerksmodellen
- Erstellung von Schalung- und Bewehrungsplänen inklusive Materiallisten
- Erstellung von Stahlbauplänen inklusive Werkstattplänen

Zudem unterstützte er die Leitung CAD bei diversen Fachfragen und engagierte sich seit April 2023 als Praxisbildner in der Ausbildung und Betreuung der Lernenden Zeichner*in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau.

Frédéric Schafer bearbeitete seit seinem Eintritt unter anderem folgende Projekte (Aufzählung nicht abschliessend):

- Industriebauten für den Pharmakonzern Lonza in Visp (Projekte BioLOG, MC4A, Apollo, Conveyor Belt)
- Wasserkraftwerk Augand
- Perron-Erhöhung, Bahnhof Schönenwerd
- Neubau Mehrfamilienhaus, Leuk

Frédéric Schafer zeigte stets ausserordentliche Initiative und grossen Fleiss. Bereits nach sehr kurzer Einarbeitungszeit erledigte er seine Aufgaben vollkommen selbständig. Er war immer motiviert und arbeitete sich mit grossem Engagement und Erfolg in neue Arbeitsgebiete ein. Aufgrund seines persönlichen Einsatzes leistete er einen bedeutenden Beitrag zur Entwicklung unseres Unternehmens. Frédéric Schafer verfügte über sehr grosse Berufserfahrung und beherrscht seinen Arbeitsbereich umfassend, sicher und vollkommen. Er stellte an sich selbst hohe fachliche Anforderungen, die er stets vollumfänglich erfüllte. Jederzeit übernahm er bei schwierigen Aufträgen Verantwortung und führte die Arbeiten mit Können zu einem gelungenen Abschluss. Neues konnte er mit vorhandenem Wissen vernetzen, da er Aufgaben rasch erfasste. Ferner brachte er innovative, zukunftsweisende und umsetzbare Ideen ein. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen war er ein ausdauernder und belastbarer Mitarbeitender, der alle Anforderungen stets gut bewältigte. Frédéric Schafer verfügte über gute und fundierte Fachkenntnisse. Er erweiterte diese mit grosser Lernbereitschaft. Vorhandene Methoden, Instrumente und Techniken wendete er wirksam in seiner Berufspraxis an. Er besitzt ausgezeichnetes Fachwissen im Bereich von statischen Tragkonstruktionen und Detaillösungen.

■ BERN ■ SPIEZ ■ THUN ■ SOLOTHURN

Tempelstrasse 8A | 3608 Thun | +41 33 334 20 50 | thun@kzag.ch | www.kzag.ch

Frédéric Schafer erlebten wir als einen sehr konzentrierten, pflichtbewussten und verlässlichen Mitarbeitenden. Er arbeitete sicher, selbständig, sorgfältig sowie genau und traf dabei stets die richtigen Entscheide. Termine hielt er auch unter Belastung ein. Des Weiteren führte er seine Aufgaben erfolgreich aus und sein Handeln war von Verantwortungsbewusstsein geprägt. Frédéric Schafer plante und organisierte seine Aufgaben gut und setzte Prioritäten bei der Erfüllung derselben. Seine Arbeitsergebnisse waren von sehr guter Qualität. Dabei erreichte er die vereinbarten Ziele und übertraf diese häufig. Qualität und Quantität stimmten jederzeit überein. Besonders hervorheben möchten wir seinen Einsatz in den Projekten für den Pharmakonzern Lonza in Visp, welche er zu einem massgebenden Teil prägte und eine wichtige Stütze im Projektteam war.

Das Verhalten von Frédéric Schafer gegenüber Vorgesetzten, anderen Mitarbeitenden, Lernenden, Kunden und Geschäftspartnern war korrekt sowie zuvorkommend. In Gesprächen nahm er auch andere Standpunkte auf. Ausserdem gab er konstruktives Feedback, war offen für Anregungen und setzte Vorschläge passend um. Sein Wissen gab er mit grossem Engagement gut verständlich an sein Team, die Lernenden und seine Vorgesetzten weiter. Frédéric Schafer erkannte funktions- und bereichsübergreifende Synergien und konnte daraus gewonnene Erfahrungen nutzbringend einsetzen.

Frédéric Schafer hat sich für eine neue berufliche Herausforderung ausserhalb unserer Unternehmung entschlossen und verlässt uns auf eigenen Wunsch per 31. Oktober 2023. Wir bedauern diesen Entscheid und danken Frédéric Schafer an dieser Stelle für die bisherige wertvolle Mitarbeit und sein Engagement. Wir wünschen ihm beruflich wie privat nur das Beste und weiterhin viel Erfolg.

Thun, 31. Oktober 2023

**Abteilungsleiter Tragkonstruktionen
Hochbau Thun**



Nicolas Berger

Leiterin HR



Sybille Spengler

Zwischenzeugnis

Kissling + Zbinden AG ist eine innovative, erfolgreiche und im Markt bestens verankerte Ingenieur Unternehmung mit Standorten in Bern, Spiez, Thun und Solothurn. Unser Schwergewicht liegt in der Projektierung und Realisierung von Ingenieurbauten (Strassenbau, Bahnbau, Wasserbau, Ver-/Entsorgung, Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Grundbau, Untertagbau, Generalplanungen).

Frédéric Schafer, geboren am 1. April 1987, von Böisingen / FR, ist seit dem 9. August 2021 erneut in unserem Unternehmen tätig. Er arbeitet in unserer Geschäftsstelle Thun in der Abteilung Tragkonstruktionen Hochbau. Zu seinen Hauptaufgaben als Bauzeichner EFZ zählen im Wesentlichen:

- Erstellung von BIM-fähigen Tragwerksmodellen
- Erstellung von Schalung- und Bewehrungsplänen inklusive Materiallisten
- Erstellung von Stahlbauplänen inklusive Werkstattplänen

Zudem unterstützt er die Leitung CAD bei diversen Fachfragen und engagiert sich seit April 2023 als Praxisbildner in der Ausbildung und Betreuung der Lernenden Zeichner*in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau.

Frédéric Schafer bearbeitet seit seinem Eintritt unter anderem folgende Projekte (Aufzählung nicht abschliessend):

- Industriebauten für den Pharmakonzern Lonza in Visp (Projekte BioLOG, MC4A, Apollo, Conveyor Belt)
- Wasserkraftwerk Augand
- Perron-Erhöhung, Bahnhof Schönenwerd
- Neubau Mehrfamilienhaus, Leuk

Frédéric Schafer zeigt stets ausserordentliche Initiative und grossen Fleiss. Bereits nach sehr kurzer Einarbeitungszeit erledigt er seine Aufgaben vollkommen selbständig. Er ist immer motiviert und arbeitet sich mit grossem Engagement und Erfolg in neue Arbeitsgebiete ein. Aufgrund seines persönlichen Einsatzes leistet er einen bedeutenden Beitrag zur Entwicklung unseres Unternehmens. Frédéric Schafer verfügt über sehr grosse Berufserfahrung und beherrscht seinen Arbeitsbereich umfassend, sicher und vollkommen. Er stellt an sich selbst hohe fachliche Anforderungen, die er stets vollumfänglich erfüllt. Jederzeit übernimmt er bei schwierigen Aufträgen Verantwortung und führt die Arbeiten mit Können zu einem gelungenen Abschluss. Neues kann er mit vorhandenem Wissen vernetzen, da er Aufgaben rasch erfasst. Ferner bringt er innovative, zukunftsweisende und umsetzbare Ideen ein. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen ist er ein ausdauernder und belastbarer Mitarbeitender, der alle Anforderungen stets gut bewältigt. Frédéric Schafer verfügt über gute und fundierte Fachkenntnisse. Er erweitert diese mit grosser Lernbereitschaft. Vorhandene Methoden, Instrumente und Techniken wendet er wirksam in seiner Berufspraxis an. Er besitzt ausgezeichnetes Fachwissen im Bereich von statischen Tragkonstruktionen und Detaillösungen.

Frédéric Schafer ist ein sehr konzentrierter, pflichtbewusster und verlässlicher Mitarbeitender. Er arbeitet sicher, selbständig, sorgfältig sowie genau und trifft dabei stets die richtigen Entscheide. Termine hält er auch unter Belastung ein. Des Weiteren führt er seine Aufgaben erfolgreich aus und sein Handeln ist von Verantwortungsbewusstsein geprägt. Frédéric Schafer plant und organisiert seine Aufgaben gut und setzt Prioritäten bei der Erfüllung derselben. Seine Arbeitsergebnisse sind von sehr guter Qualität. Dabei erreicht er die vereinbarten Ziele und übertrifft diese häufig. Qualität und Quantität stimmen jederzeit überein. Besonders hervorheben möchten wir seinen Einsatz in den Projekten für den Pharmakonzern Lonza in Visp, welche er zu einem massgebenden Teil prägt und eine wichtige Stütze im Projektteam ist.

Das Verhalten von Frédéric Schafer gegenüber Vorgesetzten, anderen Mitarbeitenden, Lernenden, Kunden und Geschäftspartnern ist korrekt sowie zuvorkommend. In Gesprächen nimmt er auch andere Standpunkten auf. Ausserdem gibt er konstruktives Feedback, ist offen für Anregungen und setzt Vorschläge passend um. Sein Wissen gibt er mit grossem Engagement gut verständlich an sein Team, die Lernenden und seine Vorgesetzten weiter. Frédéric Schafer erkennt funktions- und bereichsübergreifende Synergien und kann daraus gewonnene Erfahrungen nutzbringend einsetzen.

Wir erstellen dieses Zwischenzeugnis auf Wunsch des Mitarbeiters. Frédéric Schafer hat sich für eine neue berufliche Herausforderung ausserhalb unserer Unternehmung entschlossen und verlässt uns auf eigenen Wunsch per 31. Oktober 2023. Wir bedauern diesen Entscheid und danken Frédéric Schafer an dieser Stelle bereits heute für die bisherige wertvolle Mitarbeit und sein Engagement. Wir wünschen ihm beruflich wie privat nur das Beste und weiterhin viel Erfolg.

Thun, 2. August 2023

**Abteilungsleiter Tragkonstruktionen
Hochbau Thun**



Nicolas Berger

Leiterin HR



Sybille Spengler

Büro Solothurn Florastrasse 2
4502 Solothurn
Telefon +41 (0)32 625 27 27
E-Mail wam-so@wam-ing.ch

Büro Bern Münzrain 10
3005 Bern
Telefon +41 (0)31 326 43 43
E-Mail wam-be@wam-ing.ch

Web www.wam-ing.ch

SQS Zertifikat ISO 9001

4502 Solothurn, Florastrasse 2

Frédéric Schafer
Wannetalweg 3
3326 Krauchtal

Kontakt Reto Affolter (RA)
+41 (0)32 625 27 37

Auftrag 10.0501.00 / 12020

Datei Arbeitszeugnis_FS.docx

Datum Solothurn, 15. Juli 2021

Arbeitszeugnis Frédéric Schafer

Herr Frédéric Schafer, geboren am 1. April 1987, begann am 1. Oktober 2012 in unserer Firma eine Festanstellung als Bauzeichner. Herr Schafer übte seine Tätigkeit in unserem Fachbereich Tragwerksplanung in Bern aus, wo er im Vollpensum bei zahlreichen Neu- und Umbauprojekten die Ingenieurpläne (Schalung & Bewehrung) bearbeitete. Zu erwähnen sind u.a. folgende:

- Oberägeri, Eggmatt, Neubau 4 Einfamilienhäuser
- Köniz, Landorfstrasse 94, Teilinstandsetzung Hauptgebäude
- Gwatt, Neubau Mehrfamilienhäuser
- Bellach, Neubau Wohnüberbauung Mühlacker
- Biel-Bienne, Neubau Innovationspark

Aufgrund seiner mehrjährigen Berufserfahrung arbeitete Herr Schafer von Anstellungsbeginn weg selbständig, effizient und zuverlässig an seinen Projekten. Aufgrund seiner offenen und interessierten Haltung vertiefte er während seiner mehrjährigen Tätigkeit in unserem Betrieb kontinuierlich seine Fachkenntnisse und Arbeitsmethodik und steigerte so laufend seine Qualifikation.

Wir erlebten Frédéric Schafer als vielseitig interessierten, loyalen und teamorientierten Mitarbeiter. Er erledigte die ihm anvertrauten Aufgaben effizient und lieferte auch unter grossem Arbeitsdruck Ergebnisse von hoher Qualität. Durch seine sehr gute Auffassungsgabe konnte Herr Schafer Zusammenhänge rasch erkennen und in unseren Projekten fachlich innovativ und gewinnbringend umsetzen.

Besonders zu erwähnen sind seine überdurchschnittlichen IT-Kenntnisse, welche er zu Gunsten seiner Produktivität und derjenigen des Teams einzusetzen wusste.



Sein empathischer Charakter und die offene, korrekte Art gegenüber Kunden, Vorgesetzten und Mitarbeiter*innen wurden allseits geschätzt.

Nach mehr als acht Jahren bei WAM verspürt Frédéric Schafer den Drang nach Veränderung und hat sich darum entschieden, unser Büro per Ende Juli 2021 zu verlassen. Wir bedauern diesen Entscheid und danken Herrn Schafer für seinen langjährigen Einsatz.

Für seine Zukunft wünschen wir ihm viel Erfolg und alles Gute!

Solothurn/Bern, 15. Juli 2021
WAM Planer und Ingenieure AG



Reto Affolter
Personalchef
Vorsitzender der Geschäftsleitung



Michael Karli
Bereichsleiter Tragwerksplanung
Mitglied der Geschäftsleitung

Wir legen Wert auf Transparenz. Daher verwenden wir in unseren Arbeitszeugnissen keine verschlüsselten Codes.



Arbeitszeugnis

Die **Kissling + Zbinden AG** ist eine Ingenieur-Unternehmung mit Standorten in Spiez, Thun, Bern und Biel. Unser Schwergewicht liegt in der Projektierung und Realisierung von Hoch- und Ingenieurbauten (Wasserbau, Strassenbau, Ver-/Entsorgung, Grundbau, Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Bahnbau, Tunnelbau).

Herr **Schafer Frédéric**, geboren am 1. April 1987, von Bösingens FR, war vom 4. August 2008 bis am 30. September 2012 als Bauzeichner in unserer Geschäftsstelle in Thun angestellt.

Sein Aufgabenbereich umfasste die CAD-Planerstellung und -bearbeitung im Hochbau und im konstruktiven Tiefbau.

Herr Schafer bearbeitete die folgenden wesentlichen Projekte:

- Überbauung Lerchenpark, Thun
- Überbauung Obstgarten, Thun-Allmendingen
- Neubau Werkhof Bächler und Güttinger, Kiesen
- Neubau MFH Gartenweg, Uetendorf
- Erweiterung Produktionshalle Kambly SA, Trubschachen
- Überbauung Weidenweg, Thun-Allmendingen
- Betonkanal BKW Unterstation Mühleberg Ost
- Verbauung Gürbe im Gebirge
- Geschiebesammler Unteralpreuss, Andermatt
- N16, Tunnel Sous le Mont, Tunnelzentralen und Umgebungsbauten
- Verschiedene Rissprotokolle und Zustandsaufnahmen

Wir haben Herr Schafer als sehr freundlichen und hilfsbereiten Mitarbeiter mit guter Einsatz- und Leistungsbereitschaft kennen gelernt. Er betreute die ihm übertragenen Arbeiten zu unserer vollen Zufriedenheit.

Frédéric Schafer überzeugte durch sehr gute EDV- und CAD Kenntnisse.

Im Umgang mit Kunden, Vorgesetzten und Mitarbeitenden war er stets zuvorkommend, freundlich und korrekt.

Frédéric Schafer verlässt uns auf eigenen Wunsch und frei jeglicher Verpflichtung. Für seinen Einsatz danken wir Frédéric Schafer bestens und wünschen ihm auf seinem beruflichen und persönlichen Lebensweg weiterhin alles Gute und viel Erfolg.

Thun, 30. September 2012

Geschäftsstellenleiter

Martin Brüttsch

Stv. Geschäftsstellenleiter

Reto Streich



Lehrzeugnis

Kissling + Zbinden AG ist eine Ingenieur Unternehmung mit Standorten in Spiez, Thun, Bern und Biel. Das Schwergewicht liegt in der Projektierung und Realisierung von Hoch- und Ingenieurbauten (Wasserbau, Strassenbau, Ver-/Entsorgung, Grundbau, Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Bahnbau, Tunnelbau).

Total beschäftigt die Kissling + Zbinden AG rund 40 Mitarbeitende.

Wir bestätigen, dass **Herr Frédéric Schafer**, geboren am 1. April 1987, von Böisingen FR, vom 2. August 2004 bis am 1. August 2008 in unserer Firma eine Lehre als Bauzeichner absolvierte, die er mit Erfolg abgeschlossen hat.

Herr Schafer konnte sich während seiner Lehrzeit mit verschiedenen Aufgaben im Hoch- und Tiefbau befassen und vielseitig ausbilden lassen:

- Strassenbau: Strassen
Wege
- Wasserbau: Bach- und Flussbau
Naturgefahrenkarten
- Infrastrukturanlagen: Kanalisationen

In unserer Geschäftsstelle in Thun wurde Frédéric Schafer während insgesamt sechs Monaten in der Sparte Stahlbeton ausgebildet.

Wir haben Frédéric Schafer als sehr interessierten, gewissenhaften, motivierten und teamorientierten Lernenden mit sehr guter Einsatz- und Leistungsbereitschaft kennen gelernt. Er betreute die ihm übertragenen Arbeiten zu unserer vollen Zufriedenheit. Er arbeitete sehr exakt und zuverlässig.

Im Umgang mit Kunden, Vorgesetzten und Mitarbeitenden war Frédéric Schafer stets zuvorkommend, freundlich und korrekt.

Für seinen Einsatz danken wir Frédéric Schafer bestens und freuen uns, dass er als gelernter Bauzeichner in unserer Firma bleiben wird.

Bern, 1. August 2008

Kissling + Zbinden AG
INGENIEURE PLANER USIC

Markus Wälti
Geschäftsstellenleiter

Urs Guggisberg
Berufsbildner





Fähigkeitszeugnis
Certificat de capacité
Attestato di capacità
Attestat da qualificaziun

Name
Nom
Cognome
Num **Schafer**

Vorname
Prénom
Nome
Prenum **Frédéric**

geboren am
Date de naissance
nato/a il
Data da nasch. **01.04.1987**

Bürgerort (CH) / Staatsangehörigkeit
Lieu d'origine (CH) / nationalité
Luogo di origine (CH) / nazionalità
Lieu da burgais (CH) / naziunalità

Bösingen FR

hat das Qualifikationsverfahren bestanden als
a réussi la procédure de qualification de
ha superato la procedura di qualificazione di
ha fatg cun success la procedura da qualificaziun sco
Bauzeichner

Lehrbetrieb / Institution
Entreprise formatrice / institution
Azienda di tirocinio / istituzione
Manaschi d'emprendissadi / instituziun
Kissling + Zbinden AG
Ingenieure Planer USIC, 3000 Bern 14

Ort und Datum
Lieu et date
Luogo e data
Lieu e data

Bern, 01.07.2008

Kantonale Behörde
Autorité cantonale
Autorità cantonale
Autoritàd chantunala

Theo Ninck

Vorsteher, Mittelschul- und Berufsbildungsamt des Kantons Bern
Chef de l'Office de l'enseignement secondaire du 2^e degré
et de la formation professionnelle à Berne

Kasernenstrasse 27
Postfach
3000 Bern 22
Telefon 031 633 87 87
Telefax 031 633 88 17

EINGANG 27. JUNI 2008
KISSLING+ZBINDEN AG
Bern

Schafer Frédéric
Gantrischstrasse 16
3052 Zollikofen

Exemplar für den Absolventen

Bern, 26.06.2008



Notenausweis

Sehr geehrter Herr Schafer

Sie haben die Abschlussprüfung mit Erfolg bestanden und erhalten als Beilage den Notenausweis. Bitte beachten Sie die Rechtsmittelbelehrung auf der Rückseite des abtrennbaren Notenausweises.

Wir gratulieren Ihnen und danken allen Beteiligten, die zu diesem Erfolg beigetragen haben.

Kantonale Prüfungskommission

Notenausweis

berufliche Grundbildung

Bulletin de notes

de la formation professionnelle initiale

Certificato delle note

relativo alla formazione professionale di base

Attestat da notas

de la furmaziun fundamentala professiunala

Fachbezeichnungen und Noten

Branches et notes

Materie e note

Roms e notas

Praktische Arbeiten Ingenieurhochbau	5.0 ^{a)}
Praktische Arbeiten Ingenieur Tiefbau	5.3 ^{a)}
Berufskennnisse	5.0
Berufskundlicher Unterricht (Erfahrungsnote der Berufsfachschule)	4.6
Allgemeinbildung	4.9
Gesamtnote	5.0

a) Fallnote

als
de
di
sco Bauzeichner

Name
Nom
Cognome
Num Schafer

Vorname
Prénom
Nome
Prenum Frédéric

geboren am
Date de naissance
nato/a il
Data da nasch. 01.04.1987

Bürgerort (CH) / Staatsangehörigkeit
Lieu d'origine (CH) / nationalité
Luogo di origine (CH) / nazionalità
Lieu da burgais (CH) / naziunalità
Bösingen FR

Das eidgenössische Fähigkeitszeugnis wurde erteilt.

Ort und Datum
Lieu et date
Luogo e data
Lieu e data
Bern, 26.06.2008

Für die kantonale Behörde
Pour l'autorité cantonale
Per l'autorità cantonale
Per l'autorità chantunala

Kantonale Prüfungskommission

Rudolf Jenni, Prüfungsleiter