

## SVI

## Gemeldete Praktikumsplätze, Stand 21. Juli 2020

Firma	Ort	Fachgebiete	erforderliche Vorkenntnisse	mögliche Dauer pro Einsatz	Ansprechperson	Kontakt (E-Mail, Telefon)	Bemerkungen (Einschränkungen, Anzahl Plätze, Diverses)	Datum Eintrag
Fussverkehr Schweiz, Fachverband der FussgängerInnen	Zürich	Verkehrsplanung, Verkehrssicherheit	siehe Webseite www.fussverkehr.ch	4 - 6 Monate	Thomas Schweizer	thomas.schweizer@fussverkehr.ch 043 488 40 32	jeweils 1 Platz	
Verkehrsbetriebe Zürich VBZ, Unternehmensbereich Markt	Luggwegstrasse 65, 8048 Zürich	Verkehrsplanung, öffentlicher Verkehr (Angebotsentwicklung)	Studium (in Ausbildung oder abgeschlossen) Fachhochschule / Hochschule in den Bereichen Verkehrsplanung, Raumplanung, Städtebau, Geographie,	6 Monate	Jasmin Wiederkehr, (Dipl. Ing. FH Raumplanung); Gebietsmanagerin Limmattal / Nachtnetz, Abteilung Angebot	jasmin.wiederkehr@vbz.ch 044 434 46 11		
Tiefbauamt des Kt. Basel-Landschaft	Liestal	Strassenbau/ Projektmanagement (Planung, Projektierung, Realisierung, Verkehrs-technik)	4 Studiensemester oder Bauzeichner-Abschluss	3 - 6 Monate	Petra Siegrist, Leiterin Zentrale Dienste	petra.siegrist@bl.ch 061 552 55 50	max. 1 Person gleichzeitig	
Büro für Mobilität AG	Bern	Mobilitätsmanagement, Verkehrsplanung, Mobilitätsbildung Services	Laufende oder abgeschlossene Ausbildung auf Stufe Hochschule / Fachhochschule	6 - 12 Monate	Martina Dvoraček	mail@bfmag.ch 031 311 93 63		
BSB+Partner AG Ingenieure und Planer	Leutholdstrasse 4 4562 Biberist	Verkehrsplanung, Infrastrukturbau	Grundkenntnisse der Materie	variabel; mindestens aber 3 Wochen	Kuno Eberhard oder Marc Hostettler	kuno.eberhard@bsb-partner.ch marc.hostettler@bsb-partner.ch 032 671 22 22	frühzeitige Anmeldung / Absprache	
BSB+Partner AG Ingenieure und Planer	von Roll-Strasse 29 4702 Oensingen	Verkehrsplanung, Infrastrukturbau	Grundkenntnisse der Materie	variabel; mindestens aber 3 Wochen	Rolf Riechsteiner	rolf.riechsteiner@bsb-partner.ch 062 388 38 38	frühzeitige Anmeldung / Absprache	
Metron Verkehrsplanung AG	5201 Brugg AG	Verkehrsplanung	Nicht bedingt	in der Regel 6 Monate	Simon Vogt, Denise Belloli, Lukas Fischer	056 460 91 11		
SWISSTRAFFIC AG	Ittigen b. Bern	Verkehrstechnik, Verkehrsplanung für die Bereiche LV, MIV und ÖV	Bachelor als Verkehrsingenieur	mind. 6 Monate	A. Bützberger	info@swisstraffic.ch 031 922 11 22		
TBA Stadt St.Gallen	St.Gallen	Verkehr / GIS	Maturitätsreife oder eine abgeschlossene Ausbildung als Bauzeichner/in, Geomatiker/in	6 Monate	Christian Hasler	christian.hasler@stadt.sg.ch 071 224 56 03	Bewerbung senden Sie bitte an das Personalamt, Rathaus, 9001 St.Gallen	
Marty+Partner Ingenieurbüro AG	Zollikon	Verkehrstechnik, Systemtechnik, verkehrstechnische Anlagen und Anwendungen	ab 5. Semester Hochschule oder Fachhochschule; Elektrotechnik, Informatik, Verkehrsplanung	3 - 8 Monate	Alex Winter Jan Fischer	info@martypartner.ch www.martypartner.ch 044 396 36 66	1 Praktikumsstelle nächster Zeitraum ab August 2014	
Prognos AG	Basel	Verkehrsanalysen und -prognosen, Verkehrspolitik- und Strategieberatung, Verkehrsinfrastrukturbewertung, Transportmarktanalysen, Programmevaluation und Projektbegleitung	Student(in) im Bachelor / Master / Hauptstudium oder Absolvent(in) aus einer der folgenden Studienrichtungen: - Verkehrswirtschaft - Verkehrsingenieurwesen - Verkehrsgeographie - Wirtschaftswissenschaften - Bauingenieurwesen mit Vertiefungsrichtung Verkehr - gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, Power Point) - gute Kenntnisse in Fremdsprachen (insb. Englisch)	6 Monate	Melanie Nogosseck	bewerbung@prognos.com	jeweils 1 Praktikumsplatz mit Beginn zum 01.03. oder 01.04. bzw. 01.09. oder 01.10. eines Jahres	
Rapp Trans AG	Hochstrasse 100, 4018 Basel	Verkehrstelematik, Verkehrsmanagement, Verkehrsplanung, Verkehrsmodelle, ÖV-Beratung, Mobilitätsberatung	Studium (in Ausbildung oder abgeschlossen) an Universität / Fachhochschule	mindestens 6 Monate	Artur Luisoni	artur.luisoni@rapp.ch Tel. 058 595 78 28	Grundsätzlich 1 Praktikumsplatz	
Hôpitaux Universitaires de Genève	Genève	Service Transport Distribution Magasin - secteur magasin central	Fin d'étude d'ingénieur. Stage ne français, bon niveau demandé	6 mois	Marie-Paule Kellner	marie-paule.kellner@hug.ch		
Stadt Zürich, Tiefbauamt	Zürich	Bauingenieurwesen/-wissenschaften; (evtl. auch Absolventen der Studienrichtungen Umweltwissenschaften oder Raumentwicklung)	Master / Bachelor ETH (Master / Bachelor FH)	18-20 Monate	Barbara Gülland (HR)	barbara.guelland@zuerich.ch Tel. 044 412 23 98	Kein Praktikum, sondern Traineeprogramm zum Berufseinstieg <b>nach</b> dem Studium. 2 Plätze/Jahr	

Firma	Ort	Fachgebiete	erforderliche Vorkenntnisse	mögliche Dauer pro Einsatz	Ansprechperson	Kontakt (E-Mail, Telefon)	Bemerkungen (Einschränkungen, Anzahl Plätze, Diverses)	Datum Eintrag
Mobilität, Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt	Basel	Verkehrsplanung, Verkehrstechnik, öffentlicher Verkehr, Verkehrsdatenerfassung (siehe auch <a href="http://www.mobilitaet.bs.ch">www.mobilitaet.bs.ch</a> )	Laufende oder abgeschlossene Ausbildung auf Stufe Hochschule/Fachhochschule	variabel, in der Regel 6 Monate	Simon Kettner	Simon.kettner@bs.ch 061 267 81 19	Jeweils 1 Platz, nächste Einstiegsmöglichkeit Sommer 2015 (frühzeitige Anmeldung/Absprache erwünscht)	
Ernst Basler+Partner	Zürich	Verkehrsplanung / Verkehrstechnik ( <a href="http://www.ebp.ch">www.ebp.ch</a> )	Abschluss als Bachelor einer technischen Hochschule oder Universität und idealerweise Vertiefung in einem Masterstudiengang mit Bezug zum Verkehrswesen	variable	Karin Schweizer, Personaldienst	personaldienst@ebp.ch oder Herr Bence Tasnady +41 44 395 1914	Jeweils 1 Platz, nächste Einstiegsmöglichkeit Sommer 2015 (frühzeitige Anmeldung/Absprache erwünscht)	
Ernst Basler + Partner AG	8032 Zürich	Verkehrsplanung / Verkehrstechnik	Abschluss als Bachelor einer technischen Hochschule oder Universität	4 Monate	Bence Tasnady	044 395 19 14, bence.tasnady@ebp.ch	siehe Stelleninserat im Anhang	
Ernst Basler + Partner AG	Zürich Stadelhofen	Verkehr	Abschluss Bachelor in einer technischen Hochschule oder Universität, idealerweise mit Vertiefung in einem	4 Monate	Katerina Moutzouris	Katerina Moutzouris (hr@ebp.ch) oder Bence Tasnady (bence.tasnady@ebp.ch)	Praktikumsdauer für eine/n Praktikantin/Praktikant für 4 Monate ab dem Monat November 2016	
Tiefbauamt Stadt Winterthur	Pionierstrasse 7, 8403 Winterthur	Verkehrsplanung	Laufendes Studium im Bereich Verkehrswesen	mind. 6 Monate	Sandra Probst	052 267 41 89 sandra.probst@win.ch	1 Praktikumsplatz, Beginn i.d.R. jeweils im Februar und August	
Schneiter Verkehrsplanung AG	Zürich und Glarus	Verkehrsplanung	Matura oder abgeschlossene Berufslehre, Grundkenntnisse der Raum- und der Verkehrsplanung nach Absprache	6 - 12 Monate	Marc Schneiter	055 640 70 00 / 044 302 70 00 info@schneiter-verkehrsplanung.ch		
TRATUS AG	Aldorf	Verkehrsingenieure		In der Regel 6 Monate	Andreas Wenger	041 874 00 11 awenger@tratus.ch		
EBP Schweiz AG	Zürich	Verkehrsplanung / Verkehrstechnik 60 - 80 %	— Sie verfügen über einen Bachelor-Abschluss mit Vertiefung im Verkehrswesen oder im Bereich Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften mit Interesse an Fragestellungen im Verkehrsbereich.  — Sie sind eine aufgeschlossene Persönlichkeit, denken vernetzt und richten Ihren Blick gern über die Fachdisziplin hinaus.	ab September 2019	Andrina Pedrett	044 395 16 03 hr@ebp.ch		
F. Preisig AG	Zürich	Verkehrsplanung Raumplanung / GIS Umwelt / Lärm Infrastruktur	4 Studiensemester an Hochschule oder Fachhochschule	ab 3 Monaten	Raphael Maty	raphael.maty@preisigag.ch 044 308 82 42		17. Apr 20
VIAPLAN AG	Sursee	Verkehrsplanung Verkehrssicherheit	nach Absprache	3 - 6 Monate	Aschi E. Schmid	041 925 76 51 aschi.schmid@viaplan.ch		
INFRAS AG	8045 Zürich	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Abgeschlossenes Studium Wirtschaftswissenschaften (v.a. VWL), Verkehrssysteme/Verkehrsingenieurwesen o.ä.	6 Monate	Daniel Sutter	<a href="mailto:info@infras.ch">info@infras.ch</a>		21.07.20