

## Lehrlingsaustausch 2018

Dieses Frühjahr konnte ich zwei Lehrlingsaustausche absolvieren. Einen Einsatz erfolgte bei der Energie Opfikon AG und ein zweiter bei der Flughafen Zürich AG. Während diesen zwei Einsätzen konnte ich in diversen Gebieten viele neue Erfahrungen sammeln.

### Februar bis April – Energie Opfikon AG

Während meiner Zeit bei der Energie Opfikon AG erhielt ich einen Einblick in die Arbeiten eines Werkes und durfte mit Spezialisten im Bereich Elektrotechnik zusammenarbeiten. Ich erkannte die Komplexität von dem Medium Elektro, sei dies der ganze Netzaufbau oder das Erfassen im GIS. Ich bearbeitete diverse Trasse, Rohre und Kabel, arbeitete an verschiedenen Übersichtsplänen und überprüfte Verteilkabinenschemas. Durch diverse Fachgespräche konnte ich mein Horizont erweitern. Mir fallen nun Plausibilität Kontrollen viel leichter.

### Mai bis Juli – Flughafen Zürich AG

Mein Einsatz bei der Flughafen Zürich AG bot mir einen einmaligen Einblick in den Alltag des Flughafens. Zu sehen wie die Flugzeuge beladen, herausgepuscht und gestartet werden, ist recht eindrücklich. Jedoch beeindruckte mich nicht nur das. Im ganzen Flughafengelände gibt es diverse Bodenmarkierungen und Signale. All diese werden nach dem Aufbauen bzw. Markieren neuerdings in einer eigenen Datenbank erfasst und nachgeführt. Genau in diesem Bereich durfte ich mithelfen. Beim Aufbauen dieser neuen Datenbank konnte ich sehr viel Spannendes lernen. Ich konnte neue Daten erheben, nachführen und durfte ich sogar einfache Updateskripts schreiben. Damit ich einen realen Bezug zu meinen im GIS erfassten Elementen bekomme, konnte ich zwei Nächte mit dem Bodenmarkierungsteam mit.

Alles in allem war das eine sehr eindrückliche Zeit für mich. Die Einblicke in verschiedene Arbeiten, Führungsstile, Kommunikationsarten und Prozessdokumentationen werden mir in Zukunft in verschiedenen Gebieten nützlich sein.

*Michelle Meile, Lernende im 4. Lehrjahr*



*Erklärungen beim Muffen im doppelten Boden einer Trafostation*



*GNSS (Global Navigation Satellite System) Messungen auf dem Parkhausdach*



*Offene Verteilkabine*

