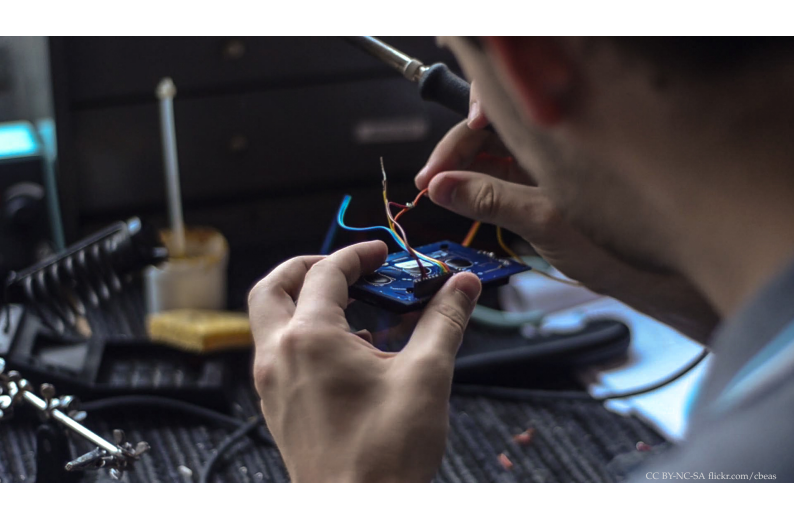
Sponsoring-Anfrage

Coredump Rapperswil

17. Oktober 2016



1 Über Uns

Als erster Hackerspace¹ in Rapperswil-Jona bieten wir Computer- und Technikbegeisterten seit August 2013 eine Plattform, in der sie ihr Wissen weitergeben, sich austauschen und dazulernen können. Damit reihen wir uns in eine weltweite Bewegung von tausenden von Hackerspaces, Makerspaces, FabLabs, Techniklabors und ähnlichen Vereinen ein. Unser Angebot ist in der Region des oberen Zürichsees bisher einzigartig.

Es geht dabei nicht um das «Hacken von Computern», wie es in den Medien häufig dargestellt wird, sondern gemäss der ursprünglichen Definition eines Hackers² um den kreativen Umgang mit Technik und Wissen. Wir bieten Infrastruktur und KnowHow, um nichtkommerzielle Projekte alleine oder in Kollaboration zu realisieren.

Unser zentral im Sonnenhof Rapperswil gelegener 50m²-Vereinsraum bietet aktuell eine Elektronikwerkstatt mit Lötstation, Labornetzteil und Messgeräten, einen 3D-Drucker mit diversen Druckmaterialien, Arbeitsplätze für mitgebrachte Laptops, WLAN mit Internetverbindung, ein Lager mit Elektronikbauteilen und Entwicklungs-Kits, eine kleine Bibliothek mit Fachliteratur, einen Kühlschrank und eine Mikrowelle für die Verpflegung vor Ort.

In unserem Hackerspace möchten wir einerseits die Möglichkeiten und das Umfeld zur Umsetzung von interessanten technischen oder künstlerischen Projekten anbieten, andererseits auch den Austausch von Wissen fördern. Dies kann regelmässige Treffen, öffentliche Kurzvorträge oder auch Bildungsangebote und Workshops für interessierte Aussenstehende (z.B. Ferienpass-Kurse für Schulkinder) beinhalten.

2 Projekte

Damit Sie sich ein Bild unserer Aktivitäten machen können, nachfolgend drei unserer aktuellen Projekte:

Ferienpass im Computer- und Technikbereich

Im November 2014 boten wir zum ersten Mal im Rahmen des Ferienpasses Rapperswil-Jona³ einen Löt- und einen Programmierkurs für Kinder an. Diese – wie auch wir selbst – waren davon begeistert: Wir erhielten 86 Anmeldungen und konnten davon aus Platzgründen leider nur 16 berücksichtigen. Auch im Herbst 2015 und 2016 boten wir die Kurse wieder an, mit sehr positivem Feedback. Wir freuen uns, auch in Zukunft weiterhin Schulkinder aus Rapperswil-Jona mit Technik in Kontakt zu bringen und dafür zu begeistern.

¹Mehr Informationen dazu gibt es auf http://hackerspaces.org/

 $^{^2} Mehr$ zur ursprünglichen Definition eines Hackers gibt es auf Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Hacker $^3 Website:http://fepa-rj.ch/$

Wassertemperatursensoren Zürichsee

Aktuell ist es für badefreudige Personen am Obersee schwierig, herauszufinden wie warm oder kalt der See aktuell ist. Wir möchten deshalb in Kooperation mit lokalen Vereinen sowie der Hochschule den Obersee (und später den Rest des Zürichsees) mit einem Netzwerk aus solarbetriebenen Wassertemperatur-Sensoren ausstatten und diese Messdaten öffentlich über Mobile Apps sowie auch über Programmier-Schnittstellen zugänglich machen.

3D-Druck

Im Jahr 2015 durften wir unseren ersten 3D-Drucker in Betrieb nehmen, erfolgreich finanziert über die Schweizer Crowdfunding-Plattform "Wemakeit". Im Rahmen dieser Aktion haben wir unter anderem mit Hilfe eines Quadrokopters einen 3D-Scan des Schlosses Rapperswil erstellt, diese Daten in Kooperation mit der Hochschule für Technik HSR sowie dem Rapperswiler Start-Up "Drei-De" aufbereitet und ein druckfertiges Modell erzeugt.

3 Finanzierung

Bisher finanzieren wir uns primär über die Mitgliederbeiträge. Ein Nichtverdiener-Mitglied bezahlt bei uns 10 CHF im Monat, ein Verdiener-Mitglied 30 CHF und ein Fördermitglied 50 CHF. Aktuell beläuft sich unsere Mitglieder-Anzahl auf 25 Personen, die Meisten davon sind entweder Studenten an der HSR oder haben bereits eine technische Ausbildung hinter sich. Daneben haben wir einige privaten Gönner.

Unser Verein wächst stetig. Im Mai sind wir aus Platzmangel aus unserem vorherigen 16m²-Vereinsraum in neue Räumlichkeiten im Sonnenhof umgezogen. Um unser Angebot in Zukunft jedoch weiterhin ausbauen zu können, reichen die Mitgliederbeiträge nicht ganz aus. Deshalb sind wir auf der Suche nach Gönnern und Sponsoren, welche uns dabei unterstützen könnten.

Wir möchten folgende Sponsoring-Pakete vorschlagen:

- Firmen-Sponsoring «small»: 80 CHF im Monat / 960 CHF im Jahr
- Firmen-Sponsoring «large»: 120 CHF im Monat / 1440 CHF im Jahr

Als Gegenleistung erhalten Sie als Sponsor folgende Möglichkeiten:

• Einen Werbeplatz in unserem Vereinsraum: Ein A4-Blatt («small») bzw. ein A3-Blatt («large») auf dem Sie Ihre Firma vorstellen, Ihre Jobs ausschreiben, oder schlicht Ihr Firmenlogo positionieren können. Das Blatt werden wir in unseren Räumlichkeiten an der Wand befestigen, wodurch sich Mitglieder und Besucher über Ihre Firma informieren können.

- Einen stets sichtbaren Link auf unserer Website. Zudem publizieren wir einen Blogpost auf unserer Website, in dem wir Sie als Sponsor vorstellen.
- Wir werden Sie als Unterstützer an jeder GV den Mitgliedern nochmals kurz vorstellen.

Sponsoring soll sich lohnen. Den Gegenwert eines Sponsorings zu beziffern, ist oft schwierig. Bei einer Gewerbeausstellung hingegen wissen Sie, wieviele Besucher erwartet werden. Bei einem Werbeplakat oder einem Onlinebanner wissen Sie, welche Reichweite es hat. Sie sind bereit, viel Geld auszugeben um Kunden zu erreichen. Aber wie erreichen Sie talentierte Arbeitskäfte? Über Headhunter? Bei uns können Sie vergleichsweise günstig mit zukünftigen Fachkräften in Kontakt treten. Sie kommen nur als Arbeitgeber in Frage, wenn Sie präsent sind.

Auch wenn Sie sich nicht für ein Sponsoring entscheiden, dürfen Sie gerne jeden Montag auf ein Bier vorbeikommen und mit Software-Entwicklern, Elektrotechnikern, HSR-/ETH-Studenten und Firmengründern plaudern.

4 Weitere Informationen

Weitere Informationen zu uns und unserem Verein finden Sie auf unserer Website: https://www.coredump.ch/.

Für Rückfragen können Sie den Vorstand unter vorstand@lists.coredump.ch kontaktieren.