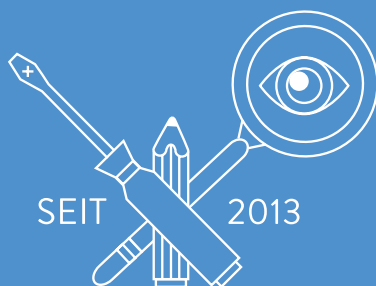


**MACH MIT
UND
NUTZE DAS WISSEN
DER PROFIS**



tüftelfreunde

tüftelfreunde.ch

tüftelfreunde.ch ist eine gemeinsame Initiative von ausbildenden Betrieben, Berufsverbänden und tüfteln.ch. Das Projekt richtet sich an Kinder und Jugendliche, die Lust haben, mehr von der Welt der Technik zu erfahren.

WORKSHOP RAKETENABSCHUSSRAMPE: BAUE DEINE RAKETENABSCHUSSRAMPE IN EINER PROFI-WERKSTATT

Möchtest du zusammen mit Profis tüfteln? Dann mach mit beim Tüftelworkshop in Schaffhausen. Du entwirfst und baust gemeinsam mit Lernenden und Instruktoren eine eigene Raketen-Abschussrampe aus verschiedenen Materialien, die in der Gebäudetechnik eingesetzt werden. Die Rakete wird mit Druckluft beschleunigt. Am Schluss findet ein kleiner Wettkampf statt. Deine Raketen-Abschussrampe nimmst du mit nach Hause.

Der Workshop findet im Rahmen der Schweizer Berufsmeisterschaften 2019 statt. Teilnehmen können Mädchen und Knaben im Alter von zehn bis 13 Jahren. Vorkenntnisse sind keine notwendig. Die Teilnahme ist kostenlos. Melde dich bis am 22. September 2019 an - die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt.

Ort: Schweizermeisterschaften der Gebäudetechnik, Schaffhauser Herbstmesse, Breitenaustrasse, 8204 Schaffhausen

Datum: So, 27. Oktober 2019

Dauer: Von 9.30 Uhr bis 17 Uhr

Leitung: Lernende und Instruktoren der Berufe der Gebäudetechnik

Verpflegung: Für die Verpflegung wird gesorgt.

Mitbringen: Bitte achte darauf, dass du feste und geschlossene Schuhe dabei hast und deine Kleider schmutzig werden dürfen.

Versicherung: Die Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

Anmeldung: Online auf tueftelfreunde.ch oder per E-Mail an anmeldung@tuefteln.ch

suissetec ist der Branchen- und Arbeitgeberverband der Gebäudetechnik und vertritt die Interessen seiner 3500 Mitgliederbetriebe in den Bereichen Sanitär, Heizung, Spengler/ Gebäudehülle sowie Lüftung.

Der Workshop an den Schweizer Berufsmeisterschaften in Schaffhausen ist ein Angebot mit tuefteln.ch. Er wird von **suissetec** sowie der Sektion **suissetec** Schaffhausen ermöglicht, in Zusammenarbeit mit **EnergieSchweiz**.



Mit Unterstützung von

