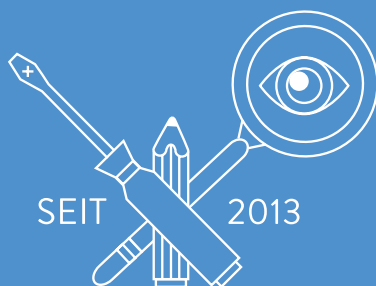


**MACH MIT
UND
NUTZE DAS WISSEN
DER PROFIS**



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: BAUE EINEN FLIPPERKASTEN IN DER PROFI-WERKSTATT

Du entwirfst und baust gemeinsam mit Profis deinen eigenen Flipperkasten und lernst dabei verschiedene Materialien mit Werkzeugen und Maschinen zu bearbeiten. Bei der Gestaltung lässt du deine Ideen einfließen. Es ist möglich, eine elektronische Anzeige zum Zählen von Punkten einzubauen. Den Flipperkasten nimmst du am Schluss mit nach Hause.

In Obereggen findet in den Sommerferien ein dreitägiger Tüftelworkshop statt. Teilnehmen können Mädchen und Knaben im Alter von zehn bis 13 Jahren. Die Teilnahme ist kostenlos. Es sind keine Vorkenntnisse notwendig. Melde dich bis zum 16. Juni 2019 an – die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Ort: thyssenkrupp Presta AG, Feldlistrasse 4, 9413 Obereggen

Termin: Mi – Fr, 10. – 12. Juli 2019; kann nur als Block besucht werden.

Dauer: Jeweils von 9 Uhr bis 16 Uhr

Leitung: Nicolas Blum, Leiter Berufsbildung, gemeinsam mit Lernenden im Beruf Polymechaniker/in EFZ

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 Mail an anmeldung@tuefteln.ch

Die **thyssenkrupp Presta AG** ist ein Unternehmen des thyssenkrupp-Konzerns. Die Gesellschaft ist ein Automobilzulieferer mit Hauptsitz in Eschen. Sie gehört zu den weltweit erfolgreichsten Herstellern von Lenksystemen und ist Technologieführer auf dem Gebiet der Massivumformung. In der Lehrwerkstatt in Obereggen werden 24 Lernende im Beruf Polymechaniker/in EFZ ausgebildet.

Der Workshop in Obereggen ist ein gemeinsames Angebot mit tuefteln.ch. Er wird ermöglicht durch die thyssenkrupp Presta AG.