

Aarau, 28. Februar 2020

Lautstarker Industriesound und visuelle Magie: Grosselternntag im Stadtmuseum Aarau

Am 8. März 2020 feiert die Schweiz den Grosselternntag. Das Stadtmuseum Aarau beteiligt sich mit Angeboten für alle Generationen zum Thema Industrie und schaut zudem mithilfe von Fotografien, Linsen und Prismen ganz genau hin.

Was geht Kinder und Grosseltern gleichermaßen an? Das Thema Industrie! In der neuen Wechselausstellung ROBOZÄN wird in einer breiten Auslegeordnung die Industrieentwicklung diskutiert – vom Ressourcenverbrauch über die internationale Arbeitsteilung bis hin zur Industrie der Zukunft. Ebenfalls für Kinder und ihre Grosseltern geeignet ist am 8. März der Aktionstag «Prismen, Linsen und Objektive: geschliffen und gestochen scharf» im Rahmen der Foyerausstellung zur ehemaligen Aarauer Firma Kern.

Ab in die Produktionshalle von ROBOZÄN

Kinderspielzeug, Bevölkerungswachstum, Handywunsch, Mülltrennung, Feriendestination, Berufswahl – Industrie geht alle etwas an. In verschiedenen Themenblöcken werden dabei unter anderem der Ressourcenverbrauch, die Zukunft der Arbeit, die Deindustrialisierung und die Aargauer Industrie behandelt. Für Kinder gibt es dabei einen eigenen Weg durch die Ausstellung, auf dem sie kleine Roboter programmieren und ihren eigenen Industriesound mixen können.

Aktionstag Kern exakt200! «geschliffen und gestochen scharf»

Ebenfalls für Kinder geeignet ist der Aktionstag zu Prismen, Linsen und Objektiven. Von 14–17 Uhr gebührt den Kids dabei das Spiel mit dem Licht, indem sie selber Lichtbilder malen und diese mit einer Laterna magica («Zauberlaterne») an die Wand projizieren.

Für Grosseltern bietet der Aktionstag noch einiges mehr. Zusammen mit der Freiwilligengruppe Kern nimmt das Stadtmuseum Aarau die Optikabteilung der ehemaligen Aarauer Firma Kern in den Fokus und erklärt mithilfe von Kurzvorträgen und verschiedenen Posten, wo Linsen und Prismen überall eingesetzt und wie diese hergestellt und berechnet wurden. Einen Höhepunkt in der Geschichte der Optikherstellung von Kern stellte die Entwicklung und Lieferung von Objektiven für die Apollo-Mondflüge der NASA dar.

Das Detailprogramm finden Sie hier:

<http://www.stadtmuseum.ch/page/71/event/4263/eventdate/3215>

Weitere Informationen

Laura Aellig

laura.aellig@aarau.ch

Telefon 062 836 01 85

www.stadtmuseum.ch