

KET – Kinder erleben Technik

Mi 16.1. bis So 17.2.2013 / Ars Electronica Center Linz

(Linz, 11.1.2013) Die erfolgreiche Wanderausstellung „KET – Kinder erleben Technik“ gastiert heuer bereits zum dritten Mal im Ars Electronica Center. Im Vorjahr konnten innerhalb von 30 Tagen 2278 junge BesucherInnen begrüßt werden. Ziel der Schau ist es, 4- bis 8-jährigen Kindern durch selbstständiges Experimentieren naturwissenschaftliche Phänomene und technische Anwendungen spielerisch näherzubringen. 12 Experimentierstationen sind den Themen Energie, Magnetismus, Drechseln und virtuelles Modellieren, Konstruktion und Dekonstruktion, Aufbau elektronischer Geräte, sowie Codes und Programmierung gewidmet. Buchungen von Terminen sind für Kindergarten- und Hortgruppen sowie erste und zweite Volksschulklassen unter 0732.7272.51 oder unter center@aec.at möglich. Die Erlebnisausstellung „KET – Kinder erleben Technik“ ist ein Kooperationsprojekt von OTELO und Ars Electronica. Der Auftritt von KET im Ars Electronica Center wird heuer von der Magistratsdienststelle Kinder- und Jugend-Services Linz unterstützt. Vizebürgermeister Klaus Luger möchte damit möglichst vielen Linzer Kindern den Besuch der Ausstellung ermöglichen.

Drei interaktive Stationen von Ars Electronica

Mit „Codes und Programmieren“, „Digitales Modellieren“ und dem „u19 – CREATE YOUR WORLD-Mobil“ steuert Ars Electronica drei Stationen zur Ausstellung bei. „Codes und Programmieren“ macht Kinder auf spielerische Art mit den Grundprinzipien von Codierung und Programmierung vertraut und zeigt die damit verbundenen schier unendlichen gestalterischen Möglichkeiten auf. „Digitales Modellieren“ erweitert die KET-Station „Kerzen drechseln“ und ermöglicht mittels eines Pen-Displays und der intuitiv zu bedienenden Software Rotation Modeller die Erstellung digitaler Modelle. Mittels Laser-Cutter werden daraus dann Sticker produziert, die von den Kindern mit nach Hause genommen werden können. Das „u19 – CREATE YOUR WORLD-Mobil“ ist die fahrbare Präsentation der Kinder- und Jugendaktivitäten von Ars Electronica und soll mittels zweier Apps die die Kinder zu eigenen Ideen anregen.

KET - Kinder erleben Technik: www.ket.or.at/

OTELO: <http://www.otelo.or.at/>

Ars Electronica Center: www.aec.at/center/de