

The make all machine

Die Maschine, die ALLES herstellt



Aus Müll alles herstellen was man will

Alle Materialien bestehen aus Atomen, also einem Atomkern und darum schwebende Teilchen, also Elektronen, die Neutronen oder Positronen sein können. Die verschiedenen Atomgitter, die Atome eingehen, ergeben das jeweilige Material. Jedes Material der Erde hat sein eigenes Atomgitter.

Um aus Müll alles herstellen zu können, was wir wollen, benötigen wir zwei neu Arten von Maschinen. Die erste Maschinenart teilt jedes Material, das ihr zugeführt wird, in ihre einzelnen Atome auf. Damit wird der gesamte Abfall in seine einzelnen Atome aufgeteilt. Die zweite Maschinenart erstellt aus den Atomen die verschiedensten Atomgitter, die zusammengesetzt die verschiedensten Grundmaterialien. Aus den Grundmaterialien können dann alle Produkte erstellt werden, so wie wir es schon kennen, also Essen und Trinken, Kleidung, Bau- und Wohnmaterial, Produkte aus Metall, Mineralien und Kunststoff, die alle ihre eigenen Atomgitter haben.

